



BUPATI BANYUWANGI  
PROVINSI JAWA TIMUR  
SALINAN  
PERATURAN BUPATI BANYUWANGI  
NOMOR 24 TAHUN 2020  
TENTANG  
RENCANA PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH  
PERKOTAAN KABUPATEN BANYUWANGI  
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BANYUWANGI,

Menimbang : bahwa guna melaksanakan Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman, serta untuk meningkatkan kualitas lingkungan permukiman kumuh perkotaan, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan Kabupaten Banyuwangi.

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);  
3. Undang-Undang Nomor 28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4247);

4. Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);
5. Undang-undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 84, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4739);
6. Undang-Undang Nomor 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5188);
7. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);
8. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah dua kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 36 tahun 2005 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4532);

10. Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5103);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
12. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG RENCANA PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN KABUPATEN BANYUWANGI

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Bupati adalah Bupati Banyuwangi
2. Kabupaten adalah Kabupaten Banyuwangi.
3. Pemerintah Kabupaten adalah Pemerintah Kabupaten Banyuwangi.
4. RP2KPKP adalah Rencana Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan.
5. APBD adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten.

6. APBN adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara.
7. Dinas adalah Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya, Perumahan dan Permukiman Kabupaten Banyuwangi.
8. Rumah adalah bangunan gedung yang berfungsi sebagai bagian dari permukiman, baik layak huni, sarana pembinaan keluarga, cerminan harkat dan martabat penghuninya, serta aset bagi pemiliknya.
9. Perumahan adalah kumpulan rumah sebagai bagian dari permukiman, baik perkotaan maupun perdesaan, yang dilengkapi dengan prasarana, sarana, dan utilitas umum sebagai hasil upaya pemenuhan rumah yang layak huni.
10. Permukiman adalah bagian dari lingkungan hunian yang terdiri atas lebih dari satu satuan perumahan yang mempunyai prasarana, sarana, utilitas umum, serta mempunyai penunjang kegiatan fungsi lain di kawasan perkotaan atau kawasan perdesaan.
11. Lingkungan Hunian adalah bagian dari kawasan permukiman yang terdiri atas lebih dari satu satuan permukiman.
12. Kawasan Permukiman adalah bagian dari lingkungan hidup di luar kawasan lindung, baik berupa kawasan perkotaan maupun perdesaan, yang berfungsi sebagai lingkungan tempat tinggal atau lingkungan hunian dan tempat kegiatan yang mendukung perikehidupan dan penghidupan.
13. Perumahan Kumuh adalah perumahan yang mengalami penurunan kualitas fungsi sebagai tempat hunian.
14. Permukiman Kumuh adalah permukiman yang tidak layak huni karena ketidakteraturan bangunan, tingkat kepadatan bangunan yang tinggi, dan kualitas bangunan serta sarana dan prasana yang tidak memenuhi syarat.
15. Standar Pelayanan Minimal yang selanjutnya disingkat SPM adalah ketentuan tentang jenis dan mutu pelayanan dasar yang merupakan urusan wajib daerah yang berhak diperoleh setiap warga secara minimal.
16. Pencegahan adalah tindakan yang dilakukan untuk menghindari tumbuh dan berkembangannya perumahan kumuh dan permukiman kumuh baru.

17. Peningkatan Kualitas adalah upaya untuk meningkatkan kualitas bangunan serta prasarana, sarana, dan utilitas umum.
18. Masyarakat Berpenghasilan Rendah yang selanjutnya disingkat MBR adalah masyarakat yang mempunyai keterbatasan daya beli sehingga perlu mendapat dukungan pemerintah untuk memperoleh rumah.
19. Prasarana adalah kelengkapan dasar fisik lingkungan hunian yang memenuhi standar tertentu untuk kebutuhan bertempat tinggal yang layak, sehat, aman, dan nyaman.
20. Sarana adalah fasilitas dalam lingkungan hunian yang berfungsi untuk mendukung penyelenggaraan dan pengembangan kehidupan sosial, budaya, dan ekonomi.
21. Utilitas Umum adalah kelengkapan penunjang untuk pelayanan lingkungan hunian.
22. Izin Mendirikan Bangunan yang selanjutnya disingkat IMB adalah perizinan yang diberikan oleh Pemerintah Kabupaten kepada pemilik bangunan gedung untuk membangun baru, mengubah, memperluas, mengurangi, dan/atau merawat bangunan gedung sesuai dengan persyaratan administratif dan persyaratan teknis yang berlaku.
23. Pelaku Pembangunan adalah setiap orang dan/atau pemerintah yang melakukan pembangunan perumahan dan permukiman.
24. Kelompok Swadaya Masyarakat adalah kumpulan orang yang menyatukan diri secara sukarela dalam kelompok dikarenakan adanya ikatan pemersatu, yaitu adanya visi, kepentingan, dan kebutuhan yang sama, sehingga kelompok tersebut memiliki kesamaan tujuan yang ingin dicapai bersama.
25. Isu strategis adalah permasalahan utama dan tantangan utama yang dinilai paling prioritas untuk ditangani selama periode perencanaan karena dampaknya yang signifikan bagi daerah dengan karakteristik bersifat penting, mendasar, mendesak, berjangka menengah dan/atau panjang, dan menentukan tujuan pembangunan.

26. Arah kebijakan adalah pedoman tindakan yang diambil oleh Pemerintah Kabupaten untuk mencapai tujuan dan sasaran pembangunan.
27. Strategis adalah langkah-langkah mendasar/jitu berisikan program-program indikatif untuk mencapai tujuan dan sasaran pembangunan.
28. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi satu atau lebih kegiatan yang dilaksanakan oleh Dinas, yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Kabupaten untuk mencapai sasaran dan tujuan pembangunan daerah.
29. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh satu atau beberapa Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah Kabupaten sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program, dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengerahan sumber daya baik berupa personil (sumber daya manusia), barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau kesemua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan (input) untuk menghasilkan keluaran (output) dalam bentuk barang/jasa.
30. Koordinasi adalah kegiatan yang meliputi pengaturan hubungan kerjasama dari beberapa instansi/pejabat yang mempunyai tugas dan wewenang yang saling berhubungan dengan tujuan untuk menghindarkan kesimpangsiuran dan duplikasi.
31. Evaluasi adalah rangkaian kegiatan membandingkan realisasi masukan (input), keluaran (output) dan hasil (outcome) terhadap rencana dan standar.

## BAB II

### PERAN, FUNGSI DAN KEDUDUKAN

#### Bagian Kesatu

#### Peran

#### Pasal 2

RP2KPKP mempunyai peran sebagai dokumen rencana terpadu penanganan permukiman kumuh yang disusun oleh pemerintah Kabupaten dalam rangka memenuhi target pencapaian 0% permukiman kumuh.

## Bagian Kedua

### Fungsi

#### Pasal 3

RP2KPKP Kabupaten berfungsi sebagai :

- a. instrumen pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh yang jelas dan komprehensif yang mempertimbangkan semua aspek pembangunan baik fisik, sosial, ekonomi, investasi, pembiayaan, kelembagaan, maupun partisipasi publik.
- b. dokumen rencana aksi penanganan dan pencegahan permukiman kumuh perkotaan jangka menengah yang disusun oleh Pokja PKP Kabupaten yang berisi rumusan konsep, strategi, kebutuhan, program dan rencana investasi untuk mewujudkan permukiman yang bebas kumuh.
- c. dokumen perencanaan yang bersinergi dengan rencana tata ruang (RTRW) dan rencana pembangunan (RPJPD dan RPJMD) yang lingkup penanganannya bersifat menyeluruh (komprehensif) dan terpadu tidak hanya berupa rencana kegiatan penanganan bersifat fisik namun mencakup juga kegiatan-kegiatan yang bersifat non-fisik (peningkatan kapasitas/pemberdayaan, sosial dan ekonomi).
- d. acuan dalam pelaksanaan penanganan perumahan dan permukiman kumuh dengan mengintegrasikan skala lingkungan sampai dengan skala kawasan dan kota.

## Bagian Ketiga

### Kedudukan

#### Pasal 4

Kedudukan RP2KPKP dalam kerangka perencanaan pembangunan merupakan bagian dari perencanaan lingkungan hunian perkotaan yang disusun dalam rangka mempercepat penanganan permukiman kumuh perkotaan melalui skenario, konsep, strategi, rencana pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman serta menjadi acuan bagi sektor-sektor terkait lainnya khususnya di Dinas.

BAB III  
SISTEMATIKA

Pasal 5

(1) RP2KPKP disusun dengan sistematika sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

BAB II TINJAUAN KEBIJAKAN

1. Isu - Isu Strategis Pembangunan Permukiman Perkotaan
2. Kajian Kebijakan Pembangunan Permukiman Perkotaan
3. Kebijakan Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan
4. Kesimpulan Berdasarkan Isu Strategis Dan Kebijakan Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan

BAB III PROFIL PERMUKIMAN KUMUH KOTA

1. Baseline Data Kumuh Serta SK Penetapan Lokasi Kumuh
2. Sebaran Permukiman Kumuh, Peta Deliniasi Kumuh, Hasil Lokasi Verifikasi Kumuh
3. Profil Kawasan Permukiman Kumuh Kota
4. Gambaran Kelembagaan Lokal (BKM/LKM) Kabupaten

BAB IV IDENTIFIKASI KEKUMUHAN DAN KEBUTUHAN PENANGANAN

1. Kriteria Dan Indikator Penilaian Penentuan Klasifikasi Dan Skala Prioritas Penanganan
2. Perumusan Kebutuhan Penanganan Berdasarkan Isu Dan Permasalahan Permukiman Kumuh
3. Pola Program Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan Sesuai Cakupan Skala Kawasan Dan Skala Lingkungan

BAB V KONSEP DAN STRATEGI PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH

1. Visi Dan Misi Rencana Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kabupaten
2. Konsep dan Strategi Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh



3. Konsep dan Strategi Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Skala Kawasan

#### BAB VI PROGRAM DAN KEGIATAN PENANGANAN KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN

1. Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Prioritas Sesuai Konsep, Strategi Dan Indikator Kekumuhan
2. Program dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Pencegahan Tumbuhnya Permukiman Kumuh Baru
3. Program dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh
4. Dasar Pertimbangan Penetapan Kawasan Pembangunan Tahap 1

#### BAB VII RENCANA AKSI PROGRAM PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN

1. Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Skala Kota Dan Skala Kawasan
2. Dasar Pertimbangan Penetapan Kawasan Pembangunan Tahap 1
3. Indikasi Program Dan Kegiatan Penanganan Dan Indikasi Penyusunan DED Kawasan Prioritas
4. Rencana Aksi Masyarakat Dan Prioritas Kebutuhan

#### BAB VIII RENCANA DETAIL KONSEP DESAIN KAWASAN PENANGANAN PRIORITAS

1. Rencana Pembangunan Penanganan Permukiman Tahap I
  2. Rencana Detail Desain (Detail Engineering Desain/DED) Kawasan Penanganan Prioritas
  3. Rencana (RAB) dan Daftar Kuantitas Harga
- (2) Materi RP2KPKP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV  
PELAKSANAAN RP2KPKP

Pasal 6

- a. pelaksanaan program/kegiatan yang tercantum dalam dokumen RP2KPKP Kabupaten, untuk pendanaan melalui APBD Kabupaten adalah melalui RKPD Renja OPD, APBD Kabupaten, termasuk didalamnya program/kegiatan yang membutuhkan *sharing* pendanaan dari Pemerintah Provinsi, Pemerintah Pusat, dunia usaha dan masyarakat.
- b. dalam hal pelaksanaan program/kegiatan membutuhkan kontribusi pendanaan dari pemerintah pusat atau bantuan pinjaman dari luar negeri (*loan*) maka Satuan Kerja Perangkat Daerah terkait melalui anggaran APBD Kabupaten memastikan bahwa *readiness criteria* dan persyaratan lain yang dibutuhkan harus dapat dipenuhi dengan segera.
- c. pelaksanaan program/kegiatan RP2KPKP Kabupaten dapat dimonitoring dan dievaluasi setiap tahunnya serta dibuatkan laporan yang memperlihatkan tingkat kemajuan dalam hal pengurangan jumlah permukiman hingga mencapai target.

BAB V  
MONITORING DAN EVALUASI

Pasal 7

- (1) Monitoring dan evaluasi pelaksanaan program/kegiatan RP2KPKP Kabupaten sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf c, dilaksanakan oleh Dinas.
- (2) Monitoring dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) minimal dilaksanakan sekali dalam setahun.

BAB VI  
PEMBIAYAAN

Pasal 8

- (1) Pembiayaan RP2KPKP dapat berasal dari APBN, APBD Provinsi Jawa Timur, APBD Kabupaten serta sumber lainnya yang sah dan tidak mengikat sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

- (2) Pelaksanaan RP2KPKP melalui pembiayaan APBN dikoordinasikan oleh Dinas kepada bagian perencanaan dan pengendalian (RANDAL) dan Satker pengguna atau pelaksana APBN.
- (3) Pelaksanaan RP2KPKP melalui pembiayaan APBD Kabupaten dikoordinasikan oleh Kelompok Kerja Perumahan dan Kawasan Permukiman (Pokja PKP) Kabupaten kepada Dinas.

BAB VII  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Banyuwangi.

Ditetapkan di Banyuwangi  
Pada tanggal 30 Maret 2020  
BUPATI BANYUWANGI

Ttd.

H. ABDULLAH AZWAR ANAS

Diundangkan di Banyuwangi  
Pada tanggal 30 Maret 2020  
SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN BANYUWANGI

Ttd.

H. MUJIONO

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI BANYUWANGI

NOMOR :     /     /KEP/     /2020

TANGGAL :

# Dokumen Laporan Akhir

## RENCANA PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN

KABUPATEN BANYUWANGI

**RP2KPKP**



# DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR PETA</b> .....	<b>xii</b>

## **BAB I PENDAHULUAN**

1.1	Latar Belakang.....	I-1
1.2	Maksud, Tujuan Dan Sasaran .....	I-4
	1.2.1 Maksud Kegiatan .....	I-4
	1.2.2 Tujuan Kegiatan .....	I-4
	1.2.3 Sasaran Kegiatan .....	I-4
1.3	Ruang Lingkup .....	I-6
	1.3.1 Ruang Lingkup Kegiatan .....	I-6
	1.3.2 Ruang Lingkup Wilayah .....	I-11
	1.3.3 Ruang Lingkup Substansi .....	I-12
1.4	Kedudukan Dokumen RP2KPKP Dalam Perencanaan Pembangunan .....	I-14
1.5	Sistematika Penyajian.....	I-18

## **BAB II TINJAUAN KEBIJAKAN**

2.1	Isu- Isu Strategis Pembangunan Permukiman Perkotaan .....	II-1
	2.1.1 Isu Strategis Pembangunan Permukiman Nasional.....	II-1
	2.1.2 Isu Strategis Pembangunan Permukiman Daerah.....	II-4
2.2	Kajian Kebijakan Pembangunan Permukiman Perkotaan .....	II-6
	2.2.1 Kebijakan Pembangunan Provinsi Jawa Timur.....	II-6
	2.2.2 Kebijakan Pembangunan Kabupaten Banyuwangi .....	II-7
	2.2.2.1 Kebijakan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kabupaten Banyuwangi.....	II-8
	2.2.2.2 Kebijakan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Banyuwangi .....	II-11
	2.2.3 Kebijakan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Banyuwangi.....	II-20
	2.2.3.1 Rencana Pengembangan Sistem Perkotaan .....	II-21
	2.2.3.2 Kebijakan Rencana Pengembangan Sistem Pedesaan .....	II-21
	2.2.4 Kebijakan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi .....	II-22
2.3	Kebijakan Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan .....	II-25
	2.3.1 Rencana Peningkatan Kualitas Kawasan Permukiman.....	II-25
	2.3.2 Pola-Pola Penanganan Umum Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman .....	II-26
	2.3.3 Rencana Penanganan Lingkungan Permukiman Padat Dan Kumuh.....	II-26
	2.3.4 Strategi Pengembangan Sektoral Kabupaten Banyuwangi.....	II-28
	2.3.5 Kebijakan Rencana Induk Sistem Pengelolaan Air Minum (RISPAM) Kabupaten Banyuwangi .....	II-32
2.4	Kesimpulan Berdasarkan Isu Strategis Dan Kebijakan	

Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan.....	II-34
--	-------

### **BAB III PROFIL PERMUKIMAN KUMUH KOTA**

3.1	BASELINE DATA KUMUH SERTA SK PENETAPAN LOKASI KUMUH .....	III-1
3.1.1	Baseline Data Kumuh .....	III-1
3.1.1.1	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Tepi Air Kecamatan Banyuwangi .....	III-1
3.1.1.2	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Dataran Rendah Kecamatan Banyuwangi .....	III-10
3.1.1.3	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Dataran Rendah Kecamatan Muncar.....	III-16
3.1.1.4	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Tepi Air Kecamatan Muncar .....	III-23
3.1.2	Sk Penetapan Lokasi Kumuh Kabupaten Banyuwangi.....	III-35
3.2	Sebaran Permukiman Kumuh, Peta Deliniasi Kumuh, Hasil Lokasi Verifikasi Kumuh.....	III-47
3.3	Profil Kawasan Permukiman Kumuh Kota Hasil Verifikasi .....	III-49
3.3.1	Profil Kawasan Kumuh Perkotaan Kec. Banyuwangi.....	III-49
3.3.1.1	Kelurahan Penganjuran .....	III-49
3.3.1.2	Kelurahan Tukangkayu.....	III-53
3.3.1.3	Kelurahan Temenggungan .....	III-57
3.3.1.4	Kelurahan Panderejo .....	III-61
3.3.1.5	Kelurahan Kampung Melayu .....	III-65
3.3.2	Profil Kawasan Kumuh Pesisir Kec. Banyuwangi .....	III-69
3.3.2.1	Kelurahan Kampung Mandar .....	III-69
3.3.2.2	Kelurahan Kepatihan .....	III-73
3.3.2.3	Kelurahan Lateng.....	III-77
3.3.2.4	Kelurahan Karangrejo .....	III-81
3.3.2.5	Kelurahan Kertosari .....	III-85
3.3.3	Profil Kawasan Kumuh Perkotaan Kec. Muncar .....	III-89
3.3.3.1	Desa Blambangan .....	III-89
3.3.3.2	Desa Sumberberas.....	III-93
3.3.4	Profil Kawasan Kumuh Pesisir Kec. Muncar .....	III-97
3.3.4.1	Desa Kedungrejo .....	III-97
3.3.4.2	Desa Kedungringin.....	III-101
3.3.4.3	Desa Tembokrejo .....	III-105
3.4	Gambaran Kelembagaan Lokal (BKM/LKM) Kabupaten Banyuwangi .....	III-109
3.4.1	BKM Al Ikhlas (Kelurahan Karangrejo) .....	III-109
3.4.2	LKM Carang Urip (Kelurahan Kepatihan) .....	III-109
3.4.3	Kelurahan Panderejo.....	III-109
3.4.4	BKM Kedungrejo (Desa Kedungrejo).....	III-110
3.4.5	BKM Mandiri (Desa Kedungringin) .....	III-110
3.4.6	BKM Blambangan Sejahtera (Desa Blambangan) .....	III-111

### **BAB IV IDENTIFIKASI KEKUMUHAN DAN KEBUTUHAN PENANGANAN**

4.1	Kriteria Dan Indikator Penilaian Penentuan Klasifikasi Dan Skala Prioritas Penanganan .....	IV-1
4.1.1	Penilaian Kawasan Kumuh Perkotaan Kec. Banyuwangi.....	IV-1
4.1.1.1	Penilaian Kelurahan Penganjuran .....	IV-1

4.1.1.2	Penilaian Kelurahan Kampung Melayu .....	IV-5
4.1.1.3	Penilaian Kelurahan Tukangkayu .....	IV-9
4.1.1.4	Penilaian Kelurahan Panderejo.....	IV-13
4.1.1.5	Penilaian Kelurahan Temenggungan .....	IV-17
4.1.2	Penilaian Kawasan Kumuh Pesisir Kec. Banyuwangi .....	IV-21
4.1.2.1	Penilaian Kelurahan Kampung Mandar .....	IV-21
4.1.2.2	Penilaian Kelurahan Kepatihan .....	IV-25
4.1.2.3	Penilaian Kelurahan Lateng.....	IV-29
4.1.2.4	Penilaian Kelurahan Karangrejo .....	IV-33
4.1.2.5	Penilaian Kelurahan Kertosari .....	IV-37
4.1.3	Penilaian Kawasan Kumuh Perkotaan Kec. Muncar.....	IV-41
4.1.3.1	Penilaian Desa Blambangan .....	IV-41
4.1.3.2	Penilaian Desa Sumberberas.....	IV-45
4.1.4	Profil Kawasan Kumuh Pesisir Kec. Muncar .....	IV-49
4.1.4.1	Penilaian Desa Kedungrejo .....	IV-49
4.1.4.2	Penilaian Desa Kedungringin.....	IV-53
4.1.4.3	Penilaian Desa Tembokrejo .....	IV-57
4.2	Perumusan Kebutuhan Penanganan Berdasarkan Isu Dan Permasalahan Permukiman Kumuh.....	IV-63
4.3	Pola Program Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan Sesuai Cangkupan Skala Kawasan Dan Skala Lingkungan.....	IV-79

## **BAB V KONSEP DAN STRATEGI PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH**

5.1	Visi Dan Misi Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kabupaten Banyuwangi.....	V-1
5.2	Konsep Dan Strategi Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh .....	V-3
5.3	Konsep Dan Strategi Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Skala Kawasan .....	V-15
5.3.1	Kawasan Perkotaan Banyuwangi .....	V-15
5.3.2	Kawasan Pesisir Banyuwangi.....	V-26
5.3.3	Kawasan Perkotaan Muncar .....	V-35
5.3.4	Kawasan Pesisir Muncar .....	V-42

## **BAB VI KONSEP DAN STRATEGI PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH**

6.1	Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Prioritas Sesuai Konsep, Strategi Dan Indikator Kekumuhan .....	VI-1
6.1.1	Kawasan Perkotaan Banyuwangi .....	VI-1
6.1.2	Kawasan Pesisir Banyuwangi.....	VI-16
6.1.3	Kawasan Perkotaan Muncar .....	VI-36
6.1.4	Kawasan Pesisir Muncar .....	VI-41
6.2	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Pencegahan Tumbuhnya Permukiman Kumuh Baru.....	VI-54
6.3	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh .....	VI-56
6.3.1	Kawasan Perkotaan Banyuwangi .....	VI-56

6.3.2	Kawasan Pesisir Banyuwangi.....	VI-60
6.3.3	Kawasan Perkotaan Muncar .....	VI-63
6.3.4	Kawasan Pesisir Muncar .....	VI-75
6.4	Dasar Pertimbangan Penetapan Kawasan Pembangunan	
	Tahap 1 .....	VI-67
6.4.1	Program Penanganan Kawasan Pembangunan Tahap I .....	VI-69

## **BAB VII RENCANA AKSI PROGRAM PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN**

7.1	Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Peningkatan Kumuh Skala Kota dan Skala Kawasan .....	VII-1
7.1.1	Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Peningkatan Permukiman Kumuh Skala Kabupaten/Kota .....	VII-1
7.1.2	Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Peningkatan Permukiman Kumuh Skala Kawasan .....	VII-8
7.2	Dasar Pertimbangan Penetapan Kawasan Pembangunan Tahap 1.....	VII-32
7.3	Indikasi Program Dan Kegiatan Penanganan Tahun 2019 Dan Indikasi Penyusunan DED Kawasan Prioritas Tahun 2019.....	VII-63
7.4	Rencana Aksi Masyarakat Dan Prioritas Kebutuhan.....	VII-68

## **BAB VIII RENCANA DETAIL KONSEP DESAIN KAWASAN PENANGANAN PRIORITAS**

8.1	Rencana Pembangunan Penanganan Permukiman Kumuh Tahap 1 .....	VIII-1
8.2	Rencana Detail Desain (Ded) Kawasan Penanganan Prioritas.....	VIII-
8.3	Rencana Anggaran Biaya (Rab) Dan Daftar Kuantitas Harga.....	VIII-



# DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Ruang Lingkup Kegiatan Dokumen Persiapan RP2KPKP .....	I-7
Tabel 1.2	Ruang Lingkup Wilayah Dokumen Persiapan RP2KPKP.....	I-12
Tabel 2.1	Strategi Pengembangan Sistem Permukiman Perdesaan .....	II-11
Tabel 2.2	Misi Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Banyuwangi 2005–2025.....	II-12
Tabel 2.3	Kebijakan Umum dan Program Pembangunan Kabupaten Banyuwangi.....	II-14
Tabel 2.4	Kebijakan dan Strategi RDTR Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi.....	II-24
Tabel 2.5	Rencana Pengembangan RDTR Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi.....	II-26
Tabel 2.6	Strategi Pengembangan Sektoral Kabupaten Banyuwangi .....	II-30
Tabel 2.7	Kebijakan dan Strategi (RISPAM) Kabupaten Banyuwangi .....	II-33
Tabel 2.8	Pengembangan SPAM untuk IKK Banyuwangi, IKK Muncar, IKK Genteng, Kalibaru .....	II-34
Tabel 3.1	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Tepi Air Kecamatan Banyuwangi .....	III-1
Tabel 3.2	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Dataran Rendah Kecamatan Banyuwangi.....	III-10
Tabel 3.3	Baseline Data Kumuh Kawasan Permukiman Dataran Rendah Kecamatan Muncar .....	III-16
Tabel 3.4	Baseline Data Kumuh Kawasan Pesisir Kecamatan Muncar.....	III-23
Tabel 3.5	SK Penetapan Lokasi Kumuh Kabupaten Banyuwangi .....	III-38
Tabel 3.6	Lokasi dan Luasan Kumuh Kabupaten Banyuwangi.....	III-47
Tabel 3.7	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Penganjuran.....	III-49
Tabel 3.8	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Penganjuran.....	III-50
Tabel 3.9	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Penganjuran .....	III-50
Tabel 3.10	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Penganjuran .....	III-50
Tabel 3.11	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Penganjuran Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-50
Tabel 3.12	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Tukangkayu.....	III-53
Tabel 3.13	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Tukangkayu.....	III-54
Tabel 3.14	Karakteristik Kependudukan Kawasan Permukiman Kumuh (Kawasan Deliniasi) Kel. Tukangkayu .....	III-55
Tabel 3.15	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Tukangkayu.....	III-57
Tabel 3.16	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Tukangkayu Berdasarkan Baseline 100-0-100 .....	III-55
Tabel 3.17	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Temenggungan.....	III-55
Tabel 3.18	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Temenggungan .....	III-57
Tabel 3.19	Karakteristik Kependudukan Kawasan Permukiman Kumuh (Kawasan Deliniasi)Kel. Temenggungan.....	III-58
Tabel 3.20	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Temenggungan .....	III-58
Tabel 3.21	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Temenggungan Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-58

Tabel 3.22	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Panderejo .....	III-61
Tabel 3.23	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Panderejo .....	III-62
Tabel 3.24	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Panderejo.....	III-62
Tabel 3.25	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Panderejo .....	III-62
Tabel 3.26	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Panderejo Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-62
Tabel 3.27	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Kampung Melayu.....	III-65
Tabel 3.28	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kampung Melayu .....	III-66
Tabel 3.29	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Kampung Melayu .....	III-66
Tabel 3.30	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Kampung Melayu.....	III-66
Tabel 3.31	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kampung Melayu Berdasarkan Baseline 100-0-100 ...	III-66
Tabel 3.32	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Kampung Mandar.....	III-69
Tabel 3.33	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kampung Mandar .....	III-70
Tabel 3.34	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Kampung Mandar .....	III-70
Tabel 3.35	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kampung Mandar Berdasarkan Baseline 100-0-100 ..	III-70
Tabel 3.36	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Kepatihan.....	III-73
Tabel 3.37	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kepatihan .....	III-74
Tabel 3.38	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Kepatihan.....	III-74
Tabel 3.39	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kepatihan Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-74
Tabel 3.40	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Lateng .....	III-77
Tabel 3.41	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Lateng.....	III-78
Tabel 3.42	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Lateng.....	III-78
Tabel 3.43	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Lateng Berdasarkan Baseline 100-0-100 .....	III-78
Tabel 3.44	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Karangrejo .....	III-81
Tabel 3.45	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Karangrejo .....	III-82
Tabel 3.46	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Karangrejo.....	III-82
Tabel 3.47	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Karangrejo .....	III-82
Tabel 3.48	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Karangrejo Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-82
Tabel 3.49	Data Numerik Parameter Kekumuhan Kel. Kertosari.....	III-85
Tabel 3.50	Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kertosari .....	III-86
Tabel 3.51	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Kel. Kertosari .....	III-86
Tabel 3.52	Karakteristik Permasalahan Kumuh Kel. Kertosari .....	III-86
Tabel 3.53	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kertosari Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-86
Tabel 3.54	Data Numerik Parameter Kekumuhan Desa Blambangan.....	III-99
Tabel 3.55	Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Blambangan .....	III-90
Tabel 3.56	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh	

	Desa Blambangan .....	III-90
Tabel 3.57	Karakteristik Permasalahan Kumuh Desa Blambangan .....	III-90
Tabel 3.58	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Desa Blambangan Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-90
Tabel 3.59	Data Numerik Parameter Kekumuhan Desa Sumberberas .....	III-93
Tabel 3.60	Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Sumberberas .....	III-94
Tabel 3.61	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Desa Sumberberas.....	III-94
Tabel 3.62	Karakteristik Permasalahan Kumuh Desa Sumberberas .....	III-94
Tabel 3.63	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Desa Sumberberas Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-94
Tabel 3.64	Data Numerik Parameter Kekumuhan Desa Kedungrejo.....	III-97
Tabel 3.65	Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Kedungrejo.....	III-98
Tabel 3.66	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Desa Kedungrejo .....	III-98
Tabel 3.67	Karakteristik Permasalahan Kumuh Desa Kedungrejo.....	III-98
Tabel 3.68	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Desa Kedungrejo Berdasarkan Baseline 100-0-100.....	III-98
Tabel 3.69	Data Numerik Parameter Kekumuhan Desa Kedungringin .....	III-101
Tabel 3.70	Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Kedungringin.....	III-102
Tabel 3.71	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Desa Kedungringin.....	III-102
Tabel 3.72	Karakteristik Permasalahan Kumuh Desa Kedungringin .....	III-102
Tabel 3.73	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Desa Kedungringin Berdasarkan Baseline 100-0-100 .....	III-102
Tabel 3.74	Data Numerik Parameter Kekumuhan Desa Tembokrejo .....	III-105
Tabel 3.75	Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Tembokrejo.....	III-106
Tabel 3.76	Kependudukan Kawasan Deliniasi Permukiman Kumuh Desa Tembokrejo .....	III-106
Tabel 3.77	Karakteristik Permasalahan Kumuh Desa Tembokrejo.....	III-106
Tabel 3.78	Karakteristik Fisik Kawasan Permukiman Kumuh di Desa Tembokrejo Berdasarkan Baseline 100-0-100 .....	III-106
Tabel 4.1	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Penganjuran .....	IV-1
Tabel 4.2	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Kampung Melayu .....	IV-5
Tabel 4.3	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Tukangkayu .....	IV-9
Tabel 4.4	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Panderejo.....	IV-13
Tabel 4.5	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Temenggungan.....	IV-17
Tabel 4.6	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Kampung Mandar .....	IV-21
Tabel 4.7	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Kepatihan.....	IV-25
Tabel 4.8	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Lateng.....	IV-29
Tabel 4.9	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Karangrejo.....	IV-33
Tabel 4.10	Penilaian Kriteria Kekumuhan Kelurahan Kertosari.....	IV-37
Tabel 4.11	Penilaian Kriteria Kekumuhan Desa Blambangan.....	IV-41
Tabel 4.12	Penilaian Kriteria Kekumuhan Desa Sumberberas .....	IV-45
Tabel 4.13	Penilaian Kriteria Kekumuhan Desa Kedungrejo.....	IV-49
Tabel 4.14	Penilaian Kriteria Kekumuhan Desa Kedungringin .....	IV-53
Tabel 4.15	Penilaian Kriteria Kekumuhan Desa Tembokrejo .....	IV-57
Tabel 4.16	Skala Prioritas Kawasan Kumuh Banyuwangi.....	IV-61
Tabel 4.17	Kebutuhan Penanganan Berdasarkan Isu Dan	

	Permasalahan Permukiman Kumuh.....	IV-63
Tabel 4.18	Pola Kontribusi Program Penanganan Kumuh Perkotaan Kec. Banyuwangi .....	IV-79
Tabel 4.19	Pola Kontribusi Program Penanganan Kumuh Pesisir Kec. Banyuwangi .....	IV-86
Tabel 4.20	Pola Kontribusi Program Penanganan Kumuh Perkotaan Kec. Muncar .....	IV-93
Tabel 4.21	Pola Kontribusi Program Penanganan Kumuh Pesisir Kec. Muncar .....	IV-96
Tabel 5.1	Visi Misi RP2KPKP Kabupaten Banyuwangi.....	V-2
Tabel 5.2	Konsep Dan Strategi Skala Kabupaten .....	V-7
Tabel 5.1	Visi Misi RP2KPKP Kabupaten Banyuwangi.....	V-2
Tabel 5.2	Konsep Dan Strategi Skala Kabupaten .....	V-7
Tabel 5.3	Konsep Dan Strategi Penanganan Kawasan Perkotaan Kecamatan Banyuwangi .....	V-14
Tabel 5.4	Konsep Dan Strategi Penanganan Kawasan Pesisir Kecamatan Banyuwangi .....	V-24
Tabel 5.5	Konsep Dan Strategi Penanganan Kawasan Perkotaan Kecamatan Muncar .....	V-35
Tabel 5.6	Konsep Dan Strategi Penanganan Kawasan Pesisir Kecamatan Muncar .....	V-42
Tabel 6.1	Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Banyuwangi.....	VI-1
Tabel 6.2	Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Banyuwangi .....	VI-16
Tabel 6.3	Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Muncar .....	VI-37
Tabel 6.4	Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Muncar.....	VI-41
Tabel 6.5	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Pencegahan Tumbuhnya Permukiman Kumuh Baru .....	VI-55
Tabel 6.6	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Banyuwangi.....	VI-58
Tabel 6.7	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Banyuwangi.....	VI-61
Tabel 6.8	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Muncar .....	VI-65
Tabel 6.9	Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Muncar.....	VI-67
Tabel 6.10	Penentuan Kawasan Prioritas Penanganan .....	VI-70
Tabel 6.11	Program Pembangunan Kawasan Penanganan Tahap 1 .....	VI-71
Tabel 7.1	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kabupaten Banyuwangi .....	VII-1
Tabel 7.2	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Penganjuran.....	VII-9

Tabel 7.3	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kampung Melayu.....	VII-10
Tabel 7.4	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Tukangkayu .....	VII-12
Tabel 7.5	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Panderjo .....	VII-15
Tabel 7.6	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Temenggungan.....	VII-16
Tabel 7.7	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kampung Mandar.....	VII-18
Tabel 7.8	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kepatihan .....	VII-20
Tabel 7.9	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Lateng .....	VII-22
Tabel 7.10	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Karangrejo .....	VII-23
Tabel 7.11	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kertosari.....	VII-25
Tabel 7.12	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Blambangan .....	VII-27
Tabel 7.13	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Sumberberas .....	VII-28
Tabel 7.14	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Kedungrejo.....	VII-31
Tabel 7.15	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Kedungringin .....	VII-32
Tabel 7.16	Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Tembokrejo.....	VII-36
Tabel 7.17	Penentuan Kawasan Prioritas Penanganan .....	VII-38
Tabel 7.18	Indikasi Program Dan Kegiatan Penanganan.....	VII-62
Tabel 7.19	Rencana Kegiatan Aksi Komunitas.....	VII-67
Tabel 8.1	Rencana Pembangunan Penanganan Permukiman Kumuh Tahap 1 .....	VIII-1

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Skema Keterkaitan RP2KPKP dengan Program Penanganan Kumuh Lainnya .....	I-6
Gambar 1.2	Kedudukan Proses Penyusunan Produk Peraturan Walikota/Bupati .....	I-11
Gambar 1.3	Skema Dasar Pertimbangan Perumusan Strategi dan Program Penanganan Permukiman Kumuh.....	I-14
Gambar 1.4	Skema Kedudukan RP2KPKP dalam Kerangka Perencanaan Pembangunan .....	I-17
Gambar 2.1	Hubungan RPJPD Kab, Banyuwangi dengan Dokumen Perencanaan Lainnya .....	II-10
Gambar 2.2	Struktur Perkotaan Berdasarkan UU No. 26 Thn 2007 Tentang Penataan Ruang.....	II-22
Gambar 2.3	Struktur Ruang Kawasan Pedesaan .....	II-23
Gambar 3.1	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Penganjuran .....	III-52
Gambar 3.2	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Tukangkayu .....	III-56
Gambar 3.3	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Temenggungan.....	III-60
Gambar 3.4	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Panderejo .....	III-64
Gambar 3.5	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kampung Melayu .....	III-68
Gambar 3.6	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kampung Mandar .....	III-72
Gambar 3.7	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kepatihan.....	III-76
Gambar 3.8	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Lateng .....	III-80
Gambar 3.9	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Karangrejo .....	III-84
Gambar 3.10	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Kel. Kertosari.....	III-88
Gambar 3.11	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Blambangan.....	III-92
Gambar 3.12	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Sumberberas.....	III-96
Gambar 3.13	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Kedungrejo .....	III-100
Gambar 3.14	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Kedungringin .....	III-104
Gambar 3.15	Gambar Karakteristik Kawasan Kumuh Desa Tembokrejo .....	III-108
Gambar 5.1	Skenario Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan Kabupaten Banyuwangi .....	V-5
Gambar 5.2	Skenario Pentahapan Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kabupaten Banyuwangi.....	V-7

# DAFTAR PETA

Peta 3. 1	Peta Kawasan Permukiman Kumuh Tepi Air Kec. Banyuwangi .....	III-9
Peta 3. 2	Peta Kawasan Permukiman Kumuh Dataran Rendah Kecamatan Banyuwangi .....	III-15
Peta 3. 3	Peta Kawasan Permukiman Kumuh Dataran Rendah Kecamatan Muncar .....	III-22
Peta 3. 4	Peta Kawasan Permukiman Kumuh Pesisir Kecamatan Muncar .....	III-34
Peta 3. 5	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Penganjuran .....	III-51
Peta 3. 6	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Tukangkayu .....	III-55
Peta 3. 7	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Temenggungan.....	III-59
Peta 3. 8	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Panderejo .....	III-63
Peta 3. 9	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Kampung Melayu .....	III-67
Peta 3. 10	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Kampung Mandar .....	III-71
Peta 3. 11	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Kepatihan.....	III-75
Peta 3. 12	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Lateng.....	III-79
Peta 3. 13	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Karangrejo.....	III-84
Peta 3. 14	Peta Kawasan Kumuh Kelurahan Kertosari.....	III-87
Peta 3. 15	Peta Kawasan Kumuh Desa Blambangan.....	III-91
Peta 3. 16	Peta Kawasan Kumuh Desa Sumberberas.....	III-95
Peta 3. 17	Peta Kawasan Kumuh Desa Kedungrejo.....	III-99
Peta 3. 18	Peta Kawasan Kumuh Desa kedungringin.....	III-103
Peta 3. 19	Peta Kawasan Kumuh Desa Tembokrejo .....	III-107
Peta 4. 1	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Penganjuran .....	IV-4
Peta 4. 2	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Kampung Melayu.....	IV-8
Peta 4. 3	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Tukangkayu.....	IV-12
Peta 4. 4	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Panderejo .....	IV-16
Peta 4. 5	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Temenggungan .....	IV-20
Peta 4. 6	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Kampung Mandar .....	IV-24
Peta 4. 7	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Kepatihan .....	IV-28
Peta 4. 8	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Lateng.....	IV-32
Peta 4. 9	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Karangrejo .....	IV-36
Peta 4. 10	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Kel. Kertosari .....	IV-40
Peta 4. 11	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Desa Blambangan .....	IV-44
Peta 4. 12	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Desa Sumberberas .....	IV-48
Peta 4. 13	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Desa Kedungrejo.....	IV-52
Peta 4. 14	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Desa Kedungringin .....	IV-56
Peta 4. 15	Lokasi Permukiman Kumuh Prioritas Desa Tembokrejo.....	IV-60
Peta 5. 1	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Penganjuran .....	V-19
Peta 5. 2	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Kampung Melayu...	V-20
Peta 5. 3	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Temenggungan .....	V-21
Peta 5. 4	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Tukangkayu.....	V-22
Peta 5. 5	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Panderejo .....	V-23
Peta 5. 6	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Kampung Mandar ..	V-30
Peta 5. 7	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Kepatihan .....	V-31
Peta 5. 8	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Lateng.....	V-32

Peta 5.9	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Karangrejo .....	V-33
Peta 5.10	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Kel. Kertosari .....	V-34
Peta 5.11	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Desa Blambangan .....	V-40
Peta 5.12	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Desa Sumberberas .....	V-41
Peta 5.13	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Desa Kedungrejo .....	V-46
Peta 5.14	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Desa Kedungringin.....	V-47
Peta 5.15	Peta Strategi Peningkatan Kawasan Kumuh Desa Tembokrejo.....	V-48



# KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat tuhan atas karunia serta anugrah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan akhir yang merupakan hasil dari pekerjaan Penyusunan Dokumen RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan).

Pada dasarnya laporan ini merupakan laporan yang menjadi hasil atau keluaran pekerjaan. Adapun hal-hal yang diuraikan dalam laporan ini antara lain latar belakang serta maksud dan tujuan dari pekerjaan, tinjauan kebijakan, profil permukiman kumuh kota, identifikasi kekumuhan dan kebutuhan penanganan, konsep dan strategi pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh, serta program dan kegiatan penanganan kumuh perkotaan dari pekerjaan penyusunan Dokumen RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan).

Dokumen RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan) sebagai instrumen utama dalam upaya penanganan permasalahan permukiman kumuh di kawasan perkotaan sehingga Perkembangan pembangunan perumahan dan permukiman yang terjadi di Kabupaten Banyuwangi juga menjadi salah satu latar belakang bahwa Kabupaten Banyuwangi membutuhkan perencanaan kawasan permukiman.

Akhir kata kami mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung membantu hingga terselesaikannya laporan ini.

Hormat Kami,

Penyusun

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 LATAR BELAKANG

Masalah permukiman kumuh hingga saat ini masih menjadi masalah utama yang dihadapi di kawasan permukiman perkotaan. Tingginya arus urbanisasi akibat menumpuknya sumber mata pencaharian di kawasan perkotaan menjadi magnet yang cukup kuat bagi masyarakat perdesaan (terutama golongan MBR) untuk bekerja di kawasan perkotaan dan tinggal di lahan-lahan ilegal yang mendekati pusat kota, hingga akhirnya menciptakan lingkungan permukiman kumuh. Di sisi lain, belum terpenuhinya Standar Pelayanan Minimal (SPM) perkotaan pada beberapa kawasan permukiman yang berada di lahan legal pun pada akhirnya juga bermuara pada terciptanya permukiman kumuh di kawasan perkotaan.

Bermukim di kawasan kumuh perkotaan bukan merupakan pilihan melainkan suatu keterpaksaan bagi kaum MBR yang harus menerima keadaan lingkungan permukiman yang tidak layak dan berada dibawah standar pelayanan minimal seperti rendahnya mutu pelayanan air minum, drainase, limbah, sampah serta masalah-masalah lain seperti kepadatan dan ketidakteraturan bangunan yang lebih lanjut berimplikasi pada meningkatnya bahaya kebakaran maupun dampak sosial seperti tingkat kriminal yang cenderung meningkat dari waktu ke waktu.

Permasalahan permukiman kumuh menjadi salah satu isu utama pembangunan perkotaan yang cukup menjadi polemik, karena upaya penanganan yang sebenarnya dari waktu ke waktu sudah dilakukan berbanding lurus dengan terus berkembangnya kawasan kumuh dan munculnya kawasan-kawasan kumuh baru.

Secara khusus dampak permukiman kumuh juga akan menimbulkan paradigma buruk terhadap penyelenggaraan pemerintah, dengan memberikan dampak citra negatif akan ketidakberdayaan dan ketidakmampuan pemerintah dalam pengaturan pelayanan kehidupan hidup dan penghidupan warganya. Dilain sisi dibidang tatanan sosial budaya kemasyarakatan, komunitas yang bermukim di lingkungan permukiman kumuh secara ekonomi pada umumnya termasuk golongan masyarakat berpenghasilan rendah, yang seringkali menjadi alasan penyebab terjadinya degradasi kedisiplinan dan ketidaktertiban dalam berbagai tatanan sosial masyarakat.

Pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh telah diamanatkan UU No.1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, Selain itu, penanganan permukiman kumuh sudah secara jelas ditargetkan pada RPJMN 2015-2019, dimana target besarnya adalah terciptanya kota bebas kumuh di tahun 2019. Proses penanganan kumuh telah dimulai tahun 2015 dan target nol persen harus dicapai pada 2019, sehingga waktu penyelesaian tinggal 3 (tiga) tahun dengan ragam persoalan yang belum sepenuhnya terdeteksi. Langkah awal dalam mengejar target kota bebas kumuh 2019 sebenarnya telah dimulai oleh Kementerian Pekerjaam Umum melalui Ditjen Cipta Karya sejak tahun 2014 dengan menyusun road map penanganan kumuh serta pemutakhiran data kumuh yang dilaksanakan secara kolaboratif dengan kementerian/lembaga yang terkait serta pemerintah daerah di seluruh Indonesia.

Dengan berpatokan pada undang-undang, penanganan permukiman kumuh diawali dengan identifikasi lokasi permukiman kumuh dan penetapan lokasi permukiman kumuh tersebut melalui SK Bupati. Melalui identifikasi tersebut, penanganan dilakukan sesuai Undang- Undang No 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman khususnya di pasal VII dan VIII yang menjelaskan berbagai hal tentang pemeliharaan dan perbaikan kawasan permukiman, serta pencegahan dan peningkatan kualitas perumahan dan permukiman kumuh dengan tiga pola penanganan yaitu pemugaran, peremajaan dan pemukiman kembali.

Tahapan penanganan kawasan kumuh berdasarkan UU No.1 Tahun 2011 mengamanatkan agar pemerintah kota/kabupaten menyusun Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman (RP3KP), yang dalam hal ini Kabupaten Banyuwangi telah memiliki dokumen RP4D (Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Daerah, serta menyusun **Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP)**, sebagai instrumen utama dalam upaya penanganan permasalahan permukiman kumuh di kawasan perkotaan.

Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman, Ditjen Cipta Karya melalui Subdit Perencanaan Teknis memberikan fasilitasi berupa pendampingan dalam penyusunan RP2KPKP sebagaimana dimaksud di Kabupaten/Kota sebagai bentuk pembinaan kepada Pemerintah Daerah dalam menyusun rencana penanganan permukiman kumuh di kabupaten/kotanya masing-masing dengan harapan:

1. Terciptanya percepatan penanganan permukiman kumuh secara menyeluruh dan tuntas bagi kawasan kumuh yang telah disepakati dalam SK Bupati.
2. Terciptanya keterpaduan program yang dapat menyelesaikan dan/atau menuntaskan permasalahan permukiman kumuh perkotaan melalui semua peran sektor keciptakaryaan melalui kegiatan reguler sektoral.
3. Meningkatnya kapasitas pemerintah Kabupaten melalui pelibatan aktif dalam proses penanganan permukiman kumuh bersama kelompok swadaya masyarakat (KSM/CBO's).
4. Terciptanya keberlanjutan program penanganan permukiman kumuh sebagai bagian dari strategi pengurangan luasan kawasan permukiman kumuh.

Perkembangan pembangunan perumahan dan permukiman yang terjadi di Kabupaten Banyuwangi juga menjadi salah satu latar belakang kebutuhan Kabupaten Banyuwangi membutuhkan perencanaan kawasan permukiman.

Beberapa indikasi yang terjadi terhadap pembangunan dan pengembangan perumahan dan permukiman di Kabupaten Banyuwangi antara lain adalah:

- a. Mulai terjadinya perubahan fungsi ruang dari lahan non permukiman menjadi kawasan permukiman, baik yang dilakukan oleh pengembang maupun perseorangan. Fenomena ini dikhawatirkan akan dapat mengubah kawasan lindung menjadi kawasan budidaya.
- b. Adanya kecenderungan yang melihat kegiatan pembangunan dan pengembangan perumahan dan permukiman dari sudut tinjau ekonomi / bisnis semata dan mengabaikan faktor-faktor kenyamanan, keamanan dan keindahan serta kepedulian terhadap lingkungan sekitar (pembangunan perumahan dan permukiman sebagai kegiatan industri).
- c. Munculnya ketidakseimbangan antara kemampuan menyediakan perumahan dan permukiman dan permintaan yang harus disediakan. Kondisi paradox ini terjadi dimana kelompok yang membutuhkan permukiman didominasi oleh kelompok masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) namun penyediaan permukiman lebih diarahkan pada kelompok yang mampu. Hal ini dibuktikan dengan persyaratan kredit yang tidak berpihak kepada masyarakat yang tidak mampu.
- d. Beberapa perumahan dan permukiman di Kabupaten Banyuwangi masih belum dapat mencapai standar pelayanan minimal dalam hal penyediaan prasarana dan sarananya.
- e. Masih terdapat kantung-kantung permukiman kumuh di wilayah Kabupaten Banyuwangi yang memerlukan penanganan yang serius.
- f. Belum dikembangkannya konsep penataan permukiman yang berpihak kepada kelompok masyarakat miskin dan berpenghasilan rendah. Oleh karena itu perlu rencana induk pembangunan dan pengembangan perumahan dan permukiman yang murah dan layak huni.
- g. Masih terdapat bangunan hunian pada kawasan permukiman yang dibangun dengan tidak memperhatikan aturan dan regulasi yang ada, baik dari sisi tata ruang dan tata bangunan. Pelanggaran garis sempadan masih menjadi permasalahan yang perlu diselesaikan dengan baik.
- h. Kurang diberdayakannya kemampuan masyarakat di dalam kegiatan penyelenggaraan kawasan permukiman. Padahal sebagian besar perumahan dan permukiman di Kabupaten Banyuwangi dibangun berdasarkan kemampuan mereka sendiri (swadaya), misalnya perumahan perdesaan / kampung. Oleh karena itu perlu dicari konsep-konsep baru dalam pengadaan perumahan dan permukiman.

## **1.2 Maksud, Tujuan, Dan Saran**

### **1.2.1 Maksud Kegiatan**

Maksud dari diselenggarakannya kegiatan Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) di Kabupaten Banyuwangi ini yaitu tersedianya dokumen RP2KPKP bagi pemerintah Kabupaten Banyuwangi sebagai acuan dalam melaksanakan pembangunan permukiman dan infrastruktur perkotaannya. Terkait dengan maksud ini, maka keberadaan dokumen RP2KPKP menjadi target utama dari kegiatan ini.

Selain itu, dengan mempertimbangkan pemahaman terhadap latar belakang tersebut, maka maksud kegiatan ini bukan sekedar keberadaan dokumen. Kegiatan ini diharapkan berorientasi juga pada proses penyusunannya yang partisipatif dan fasilitatif, sehingga adanya transfer pengetahuan dan peningkatan kapasitas para pemangku kepentingan yang terlibat di dalamnya menjadi target yang ingin dicapai juga dalam kegiatan ini.

### **1.2.2 Tujuan Kegiatan**

Berdasarkan maksud kegiatan penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kabupaten Banyuwangi adalah terfasilitasinya pemangku kepentingan Kabupaten Banyuwangi dalam melaksanakan kegiatan penyusunan dokumen serta menghasilkan dokumen RP2KPKP melalui proses diskusi dan koordinasi secara intensif untuk mencapai kesepakatan strategi pembangunan yang terintegrasi, berkesinambungan dan berkelanjutan sebagai acuan pembangunan permukiman di Kabupaten Banyuwangi.

Terkait dengan maksud dan tujuan kegiatan tersebut, maka hal – hal yang ingin dicapai dalam kegiatan ini yaitu:

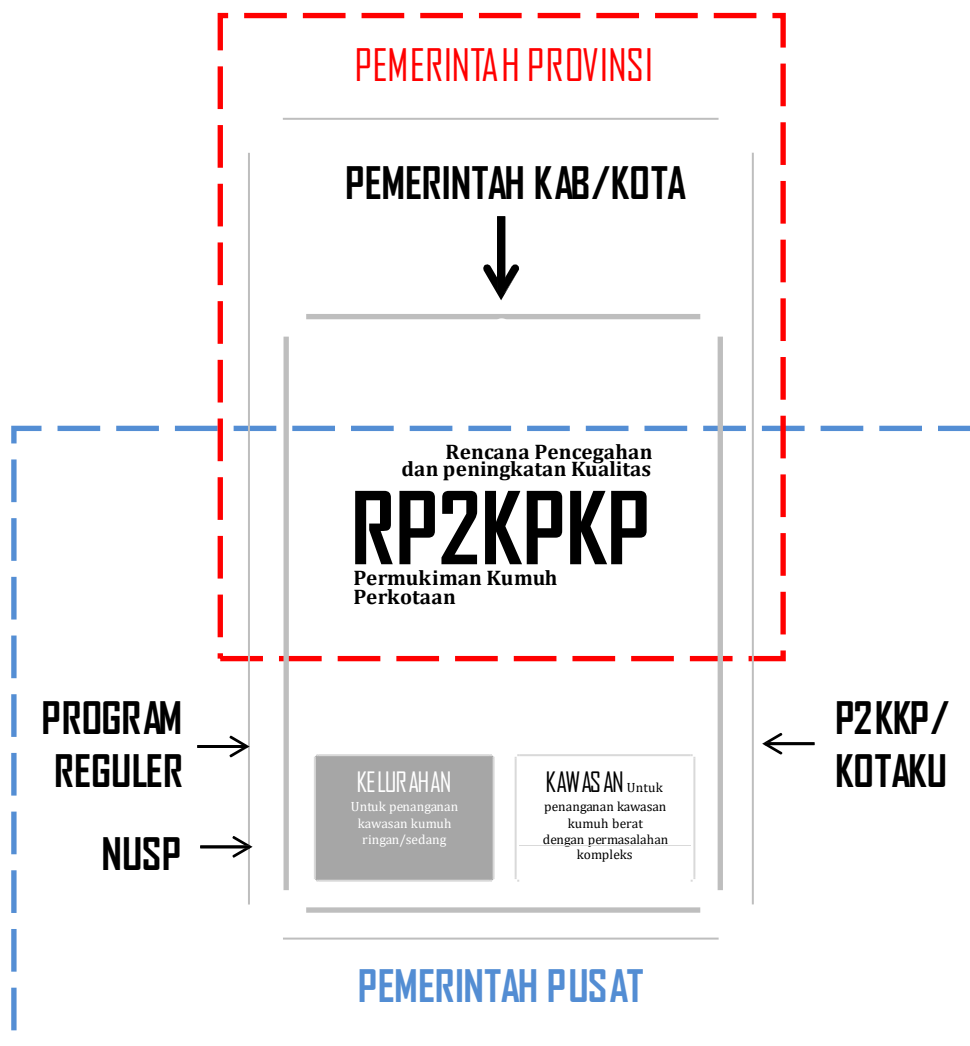
1. Terlaksananya proses kegiatan penyusunan Dokumen RP2KPKP dan dihasilkannya Dokumen RP2KPKP.
2. Terfasilitasinya pemangku kepentingan yang dalam hal ini melalui Pokja PKP Kabupaten Banyuwangi dalam menyusun RP2KPKP dan menghasilkan dokumen RP2KPKP melalui berbagai proses koordinasi dan diskusi yang intensif.

### **1.2.3 Sasaran Kegiatan**

Maksud dan tujuan sebagaimana yang dijelaskan pada sub-bab 1.2.1 dan 1.2.2 diturunkan dalam upaya operasional yang tercantum dalam sasaran kegiatan. Terdapat 9 (sembilan) sasaran kegiatan yang secara garis besar dapat terbagi ke dalam 2 (dua) bagian, yaitu: (i) sasaran yang ingin dicapai untuk mewujudkan tujuan terlaksananya proses penyusunan RP2KPKP hingga dihasilkannya dokumen RP2KPKP; dan (ii) sasaran yang ingin dicapai untuk mewujudkan tujuan terfasilitasinya pemangku kepentingan Kabupaten Banyuwangi. Secara rinci kelompok sasaran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Sasaran untuk mewujudkan tujuan terlaksananya proses penyusunan RP2KPKP hingga dihasilkannya dokumen RP2KPKP, meliputi:
  - a. Teridentifikasikannya arah, tujuan dan sasaran pembangunan permukiman dalam mendukung arah pembangunan perkotaan sebagai penerjemahan visi dan misi kota, dengan memperhatikan pertimbangan potensi, peluang, permasalahan dan tantangan yang dimiliki wilayah perkotaan.
  - b. Terbangunnya kesepakatan dan mufakat yang mengutamakan asas manfaat dan kepentingan bersama dalam penentuan setiap proses penentuan kriteria, indikator dan penetapan kawasan strategis yang menjadi prioritas penanganan.
  - c. Terjadinya interaksi dan keterlibatan komponen-komponen masyarakat dalam proses penyusunan strategi dan program pembangunan permukiman dan infrastruktur perkotaan melalui penyelenggaraan konsultasi publik.
  - d. Terbangunnya koordinasi antar pemangku kepentingan kota dan provinsi, tersusunnya sinkronisasi program dan kegiatan pembangunan kota, sebagai acuan pelaksanaan pembangunan yang optimal sesuai sumber daya dan sumber dana yang dimiliki wilayah.
2. Sasaran untuk mewujudkan tujuan terfasilitasinya pemangku kepentingan Kabupaten Banyuwangi, meliputi:
  - a. Tersosialisasikannya konsep penyelenggaraan pembangunan perkotaan dan peran strategi pembangunan permukiman dan infrastruktur perkotaan.
  - b. Terjadinya kerjasama yang berkesinambungan antara tim konsultan pendamping, Pokja PKP, tim teknis provinsi dan pihak Satker melalui konsolidasi persiapan pelaksanaan penyusunan RP2KPKP.
  - c. Terbangunnya pemahaman oleh semua pemangku kepentingan kota terhadap seluruh dokumen perencanaan yang dimiliki oleh wilayahnya dan relasi fungsionalnya dengan dokumen perencanaan di level makro di atasnya.
  - d. Terjadinya penguatan kepedulian dan peningkatan kapasitas pemangku kepentingan kota dalam setiap proses yang dilalui dalam penyusunan RP2KPKP.
  - e. Terwujudnya pemahaman yang baik oleh semua pemangku kepentingan kota tentang strategi pembangunan permukiman dan infrastruktur perkotaan sebagai acuan dalam pelaksanaan pembangunan kota.

Berdasarkan latar belakang, maksud, tujuan, dan sasaran kegiatan penyusunan RP2KPKP Kabupaten Banyuwangi sebagaimana yang telah dijelaskan di atas, maka secara diagramatis keterkaitan RP2KPKP dengan Program – Program Penanganan Permukiman Kumuh Lainnya dapat dilihat pada Gambar 1.1.



**Gambar 1.1 Skema Keterkaitan RP2KPKP dengan Program Penanganan Kumuh Lainnya**  
*Sumber: Pedoman Penyusunan Dokumen RP2KPKP*

### 1.3 Ruang Lingkup

Ruang lingkup kegiatan Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kabupaten Banyuwangi secara umum terdiri atas ruang lingkup substansi dan ruang lingkup wilayah. Ruang lingkup substansi menjelaskan mengenai materi yang akan dibahas dalam RP2KPKP, sedangkan ruang lingkup wilayah menguraikan mengenai batasan atau deliniasi wilayah perencanaan yang dibahas dalam RP2KPKP.

#### 1.3.1 Ruang Lingkup Kegiatan

Secara garis besar lingkup kegiatan penyusunan RP2KPKP terdiri dari 4 (empat) tahapan, yaitu: (1) Persiapan, (2) Verifikasi lokasi serta perumusan konsep dan strategi; (3) Perumusan Rencana Penanganan dan (4) Penyusunan Desain Teknis. Secara rinci, lingkup kegiatan dari tiap kegiatan besar dan capaian kegiatannya dapat dilihat pada tabel berikut ini

**Tabel 1.1 Ruang Lingkup Kegiatan Dokumen Persiapan RP2KPKP**

1. TAHAP PERSIAPAN	
Mengikuti kegiatan sosialisasi tingkat nasional	Kesepahaman tahapan dan prosedur penyusunan RKP
Melakukan persiapan dan pematapan rencana kerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rencana Kerja</li> <li>▪ Pendekatan dan metodologi pelaksanaan kegiatan</li> </ul>
Menyusun desain survey dan format kegiatan	Desain survey dan format kegiatan
Menyiapkan data profil permukiman kumuh yang terdiri dari baseline data kumuh atau data statistik terkait	Data awal profil permukiman kumuh
<p>Bersama dengan pemangku kepentingan melakukan verifikasi readiness kriteria RP2KPKP yang meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SK permukiman kumuh</li> <li>▪ SK Pokjanis</li> <li>▪ Surat Pernyataan Minat Kabupaten</li> <li>▪ Peta Dasar</li> </ul>	<p>SK Kumuh, SK Pokjanis, Surat Minat, dan Peta Dasar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Peta Dasar Skala 1:50.000</li> <li>▪ Peta Skala 1:5000 untuk skala kawasan</li> <li>▪ Peta Skala 1:1000 untuk skala kawasan prioritas</li> </ul>
Overview Kebijakan daerah dan identifikasi kesesuaian permukiman terhadap rencana tata ruang tingkat kabupaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hasil overview dokumen eperencanaan dan kebijakan tingkat kabupaten</li> <li>▪ Peta kesesuaian permukiman terhadap rencana pola ruang kabupaten</li> </ul>
Melakukan kegiatan Konsolidasi Tingkat Provinsi	Berita acara hasil Konsolidasi Tingkat Provinsi (KTP)
Melakukan kegiatan penyiapan kelembagaan masyarakat di tingkat kabupaten	Terbentuknya kelembagaan masyarakat (BKM/LKM)
2. VERIFIKASI LOKASI SERTA PERUMUSAN KONSEP DAN STRATEGI	
Bersama dengan pemangku kepentingan melaksanakan koordinasi dan sinkronisasi data kumuh baik data primer maupun data sekunder	Hasil sinkronisasi data kumuh (primer dan sekunder)



Melaksanakan survei dan mengolah data permukiman kumuh	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hasil survei berupa gambaran permukiman kumuh kabupaten/kota</li> <li>▪ Hasil pengolahan data permukiman kumuh</li> </ul>
Verifikasi lokasi dan penyusunan profil permukiman kumuh	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Data hasil verifikasi lokasi (deliniasi, luasan, layanan hunian dan infrastruktur)</li> <li>▪ Profil permukiman kumuh yang telah teverifikasi</li> </ul>
Melakukan proses pemutakhiran profil kumuh yang dilaksanakan melalui <i>Focus Group Discussion</i> (FGD) 1 untuk verifikasi lokasi permukiman kumuh	Berita acara penyelenggaraan FGD 1 (verifikasi lokasi kumuh dan kawasan prioritas)
Menilai klasifikasi kekumuhan kawasan berdasarkan kriteria, indikator dan parameter kekumuhan	Daftar peringkat permukiman kumuh berdasarkan kriteria, indikator dan parameter kekumuhan
Merumuskan arahan distribusi pola kolaborasi penanganan permukiman kumuh	Menghasilkan arahan pola kolaborasi dalam penanganan permukiman kumuh
Bersama dengan pemangku kepentingan mengkoordinasikan peran masyarakat dalam penanganan permukiman kumuh	Pembagian peran dalam penanganan permukiman kumuh
Merumuskan kebutuhan penanganan kawasan permukiman kumuh	Kebutuhan penanganan kawasan permukiman
Merumuskan konsep dan strategi pencegahan dan peningkatan kualitas kumuh	Konsep dan strategi pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh
Melaksanakan <i>Focus Group Discussion</i> (FGD) 2 untuk penyepakatan konsep dan strategi	Berita acara penyelenggaraan FGD 2 (konsep dan strategi)
<b>3. PERUMUSAN RENCANA PENANGANAN</b>	
Merumuskan skenario pentahapan pencapaian 0% kumuh dan desain kawasan	Desain kawasan dan skenario pentahapan pencapaian 0% kumuh

Merumuskan rencana aksi dan memorandum keterpaduan program untuk skala kota dan skala kawasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rencana aksi pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh untuk skala kota dan skala kawasan</li> <li>▪ Rencana Investasi dan pembiayaan permukiman kumuh prioritas</li> <li>▪ Memorandum keterpaduan program pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh</li> </ul>
Menentukan skala prioritas penanganan permukiman kumuh berdasarkan <i>readiness criteria</i> dan pertimbangan lain	Skala prioritas penanganan permukiman kumuh
Mermuskan konsep tematik & skenario pencegahan dan peningkatan kualitas kawasan kumuh prioritas	Konsep tematik dan skenario pencegahan dan peningkatan kualitas kawasan permukiman kumuh prioritas
Menyusun Rencana Investasi & Pembiayaan kawasan kumuh prioritas	Rencana Investasi dan pembiayaan kawasan permukiman kumuh prioritas
Bersama Pemangku Kepentingan perencanaan partisipatif di kawasan prioritas meliputi - Pelaksanaan Rencana Kerja Masyarakat (RKM) - Penyepakatan Komponen DED	Terselenggaranya perencanaan partisipatif (pelaksanaan RKM dan penyepakatan komponen DED) di kawasan permukiman kumuh prioritas
Melaksanakan <i>focus group discussion</i> (FGD) 3: Penyepakatan rencana aksi, program dan kegiatan	Berita acara FGD 3 ( rencana aksi, program dan kegiatan)
<b>4. PENYUSUNAN DESAIN TEKNIS</b>	
Menyusun Desain Teknis, meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyusunan peta rinci/siteplan</li> <li>▪ Penyusunan visualisasi pendukung perancangan</li> </ul>	Visualisasi pendukung perancangan (dokumentasi drone, animasi 3D)
Menyusun Daftar Rencana dan Pengukuran Detail Komponen Infrastruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>∩ Daftar Rencana Komponen infrastruktur pembangunan tahap 1</li> <li>∩ Data hasil pengukuran detail komponen infrastruktur pembangunan tahap 1</li> </ul>

---

Menyusun Desain Teknis, meliputi:

- Penyusunan peta rinci/siteplan
- Penyusunan visualisasi pendukung perancangan

DED Komponen Infrastruktur pembangunan tahap 1

---

Melaksanakan pembahasan pleno

Dokumen Lelang

---

Menyusun Dokumen RP2KPKP

Dokumen RP2KPKP

---

Melakukan legalisasi hasil RP2KPKP

Draft RANPERBUP RP2KPKP

---



**Gambar 1.2** Kedudukan Proses Penyusunan Produk Peraturan Walikota/Bupati

*Sumber: Pedoman Penyusunan RP2KPKP*

### 1.3.2 Ruang Lingkup Wilayah

Lingkup wilayah penyusunan RP2KPPK mencakup kawasan di dalam wilayah administrasi kabupaten yang didefinisikan sebagai kawasan permukiman kumuh perkotaan oleh SK Bupati dan hasil verifikasi. Secara spesifik, lingkup wilayah penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kabupaten Banyuwangi ini mencakup kawasan dampingan Program Kota Tanpa Kumuh yang terdiri dari 5 Kecamatan dan 45 Desa/Kelurahan.

**Tabel 1.2 Ruang Lingkup Wilayah Dokumen Persiapan RP2KPKP**

No	Cakupan Wilayah Administratif	Klasifikasi Sistem Kawasan Perkotaan	Fungsi Kegiatan Utama
1.	Kecamatan Banyuwangi	Kota Menengah	Pusat pemerintahan , perdagangan dan jasa , fasilitas umum skala kabupaten, dan pergudangan skala kabupaten
2.	Kecamatan Muncar	Kota Kecil A	Kawasan pertanian, perikanan, peternakan, perkebunan, pertambangan, industri, lindung.
3.	Kecamatan Genteng	Kota Kecil A	Pusat pemerintahan, perdagangan dan jasa, fasilitas umum skala kecamatan
4.	Kecamatan Giri	Kota Desa Besar	Kawasan pertanian, perkebunan, peternakan, industri, lindung, dan wisata
5.	Kecamatan Kalibaru	Kota Desa Besar	Kawasan pertanian, peternakan, perkebunan, pariwisata, industri kecil, dan kawasan lindung.

Sumber: RTRW Kabupaten Banyuwangi 2012-2032

### 1.3.3 Ruang Lingkup Substansi

Kedalaman substansi dari RP2KPKP sampai dengan strategi dan program pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh skala kota menuju 0% kumuh dalam jangka waktu 5 tahun yang dijabarkan ke dalam rencana keterpaduan program penanganan dan penyusunan desain teknis dalam skala kawasan. Rencana keterpaduan program penanganan permukiman kumuh merupakan penjabaran dari strategi dan program ke dalam skala kawasan yang disusun untuk jangka waktu 5 tahun dan didetailkan pada program tahunan/1 (satu) tahun. Untuk komponen infrastruktur bidang Cipta Karya pada program tahun pertama di kawasan pengembangan tahap 1 dilakukan penyusunan Rencana Detail Desain/Detailed Engineering Design (DED).

Rumusan program dan kegiatan disusun dengan mengacu pada nomenklatur program di dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13.1/PRT/M/2015 tentang Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat ; Lampiran A.VII Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) No. 13 Tahun 2006 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah jo. Permendagri No. 59 Tahun 2007 jo. Permendagri No. 21 Tahun

2011, berikut penyesuaiannya di kabupaten/kota yang bersangkutan yang ditetapkan melalui Peraturan Daerah (Perda) kabupaten/kota; serta Rencana Strategi (Renstra) Kementerian/Lembaga lainnya. Kebutuhan program penanganan RP2KPKP dalam skala kota, skala kawasan, dan program pembangunan pada tahun pertama disusun dengan mempertimbangkan beberapa hal berikut:

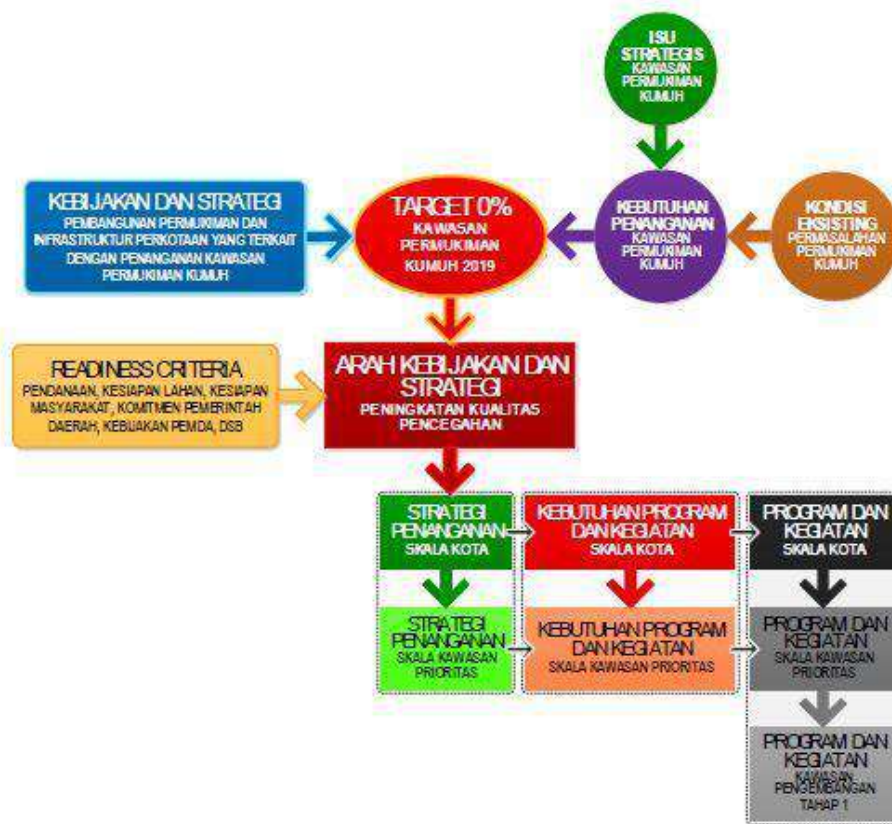
1. **Kebijakan dan strategi** yang terkait dengan penanganan kawasan permukiman kumuh perkotaan;
2. **Strategi dan program** yang telah ada di berbagai dokumen perencanaan pembangunan dan penataan ruang yang berlaku dan terkait dengan penanganan kawasan permukiman kumuh perkotaan;
3. **Kebutuhan penanganan** permukiman kumuh perkotaan, yang didasarkan pada isu strategis kawasan permukiman kumuh dan karakteristik permasalahan permukiman kumuh perkotaan secara eksisting;
4. **Target capaian** dalam menuju 0% kawasan permukiman kumuh perkotaan pada tahun 2019 sesuai dengan arahan RPJMN 2015-2019;
5. **Readiness criteria** yang dapat menjadi pembatas ataupun pendorong bagi terwujudnya target capaian menuju 0% kawasan permukiman kumuh perkotaan pada tahun 2019 berupa:
  - a. sumber pendanaan yang dimiliki oleh Pemerintah dan pemerintah daerah;
  - b. kesiapan lahan yang tersedia untuk pembangunan;
  - c. kesiapan masyarakat dalam mendukung program penanganan kumuh;
  - d. komitmen pemerintah kabupaten/kota; e. Kebijakan pemerintah kabupaten/kota f. dan sebagainya

Fokus dari obyek yang diatur di dalam RP2KPKP adalah program dan kegiatan terkait dengan infrastruktur permukiman perkotaan, yang terdiri atas:

1. Kondisi Fisik Bangunan Hunian;
2. Aksesibilitas Lingkungan;
3. Kondisi Drainase Lingkungan;
4. Kondisi Pelayanan Air Minum/Baku;
5. Kondisi Pengeolaan Air Limbah;
6. Kondisi Pengelolaan Persampahan; dan
7. Kondisi Proteksi Kebakaran;

Selain fokus pada infrastruktur permukiman kumuh perkotaan, program dan kegiatan yang disusun dapat juga mencakup infrastruktur bidang lainnya yang dibutuhkan di dalam pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh seperti Ruang Terbuka Hijau (RTH),

serta yang tidak kalah pentingnya dalam proses penilaian terhadap kawasan kumuh ada beberapa pertimbangan lain yaitu kejelasan status lahan, kesesuaian dengan rencana tata ruang, nilai strategis lokasi, kepadatan penduduk, dan kondisi sosial ekonomi budaya masyarakat.



**Gambar 1.3 Skema Dasar Pertimbangan Perumusan Strategi dan Program Penanganan Permukiman Kumuh**

*Sumber: Pedoman Penyusunan RP2KPKP*

#### 1.4 Kedudukan Dokumen RP2KPKP Dalam Kerangka Perencanaan Pembangunan

Penyelenggaraan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) tidak dapat dipisahkan dari kebijakan pengembangan dan pembangunan kabupaten/kota secara keseluruhan. Berdasarkan Undang-Undang (UU) No. 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional, tiap kabupaten/kota diamanatkan memiliki dokumen perencanaan pembangunan yang tertuang dalam Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) yang kemudian diterjemahkan dalam rencana 5 (lima) tahunan di dalam Rencana

Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD). Selain itu dari sisi ruang, UU No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang mengamanatkan tiap kabupaten/kota memiliki dokumen rencana tata ruang yang tertuang dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) kabupaten/kota berikut dengan rencana rincinya. Dokumen sektoral Strategi Pembangunan Permukiman dan Infrastruktur Perkotaan (SPPIP) yang merupakan terjemahan, paduan dan integrasi dua kelompok dokumen pilar pembangunan di Indonesia terkait permukiman dan infrastruktur dan

Rencana Pembangunan Kawasan Permukiman Prioritas (RPKPP) yang merupakan dokumen teknis penanganan kawasan permukiman prioritas pembangunan di suatu kabupaten/kota.

Dalam Undang-Undang No 23 tahun 2014 tentang pembagian kewenangan pusat dan daerah mengamanatkan bahwa untuk mewujudkan masyarakat mampu bertempat tinggal serta menghuni rumah yang layak, terjangkau di dalam lingkungan yang sehat, aman, harmonis dan berkelanjutan terdapat pembagian kewenangan untuk pemerintah pusat, provinsi maupun daerah. Dalam hal penyediaan perumahan pemerintah pusat mempunyai kewenangan untuk menyediakan rumah bagi MBR, korban bencana nasional serta fasilitasi penyediaan rumah bagi masyarakat yang terkena dampak program pemerintah pusat. Untuk kewenangan pemerintah provinsi dalam hal penyediaan rumah hanya pada kasus bencana provinsi serta fasilitasi penyediaan rumah bagi masyarakat yang terkena dampak program pemerintah provinsi. Sedangkan pemerintah daerah berwenang dalam penerbitan izin pembangunan dan pengembangan perumahan, serta penyediaan rumah bagi kasus bencana kabupaten/kota juga fasilitasi penyediaan rumah bagi masyarakat yang terkena dampak program pemerintah kabupaten/kota.

Kaitannya dengan penanganan dan pencegahan permukiman kumuh di Indonesia berdasarkan penjelasan yang tertuang dalam UU no 23 Tahun 2014 tersebut dijabarkan pembagian kewenangan pemerintah pusat, provinsi serta kabupaten/kota. Untuk menangani perumahan dan kawasan permukiman kumuh pemerintah pusat hanya akan menangani penataan dan peningkatan kualitas kawasan permukiman kumuh dengan luas 15 Ha atau lebih, untuk pemerintah provinsi penataan dan peningkatan kualitas kawasan permukiman kumuh dengan luas 10 (sepuluh) Ha sampai dengan di bawah 15 (lima belas) ha, dan untuk pemerintah daerah kabupaten/kota berwenang melakukan Penataan dan peningkatan kualitas kawasan permukiman kumuh dengan luas di bawah 10 (sepuluh) Ha serta melakukan pencegahan perumahan dan kawasan permukiman kumuh pada Daerah kabupaten/kota.

Untuk menunjang pembangunan bidang permukiman di kawasan perkotaan, berdasarkan Pasal 15 huruf c, dalam UU No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, pemerintah kabupaten/kota perlu menyusun dan memiliki rencana pembangunan dan pengembangan perumahan dan kawasan permukiman. Rencana pembangunan dan pengembangan perumahan dan kawasan permukiman ini merupakan penjabaran dari arahan rencana pola ruang kawasan permukiman yang tertuang di dalam RTRW kabupaten/kota, yang di dalamnya mengatur perencanaan untuk 2 (dua) lingkup substansi, yaitu perumahan dan kawasan permukiman.

UU No.1 Tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan permukiman mengamanahkan bahwa negara bertanggung jawab melindungi segenap Bangsa Indonesia melalui penyelenggaraan perumahan dan kawasan permukiman agar masyarakat mampu bertempat



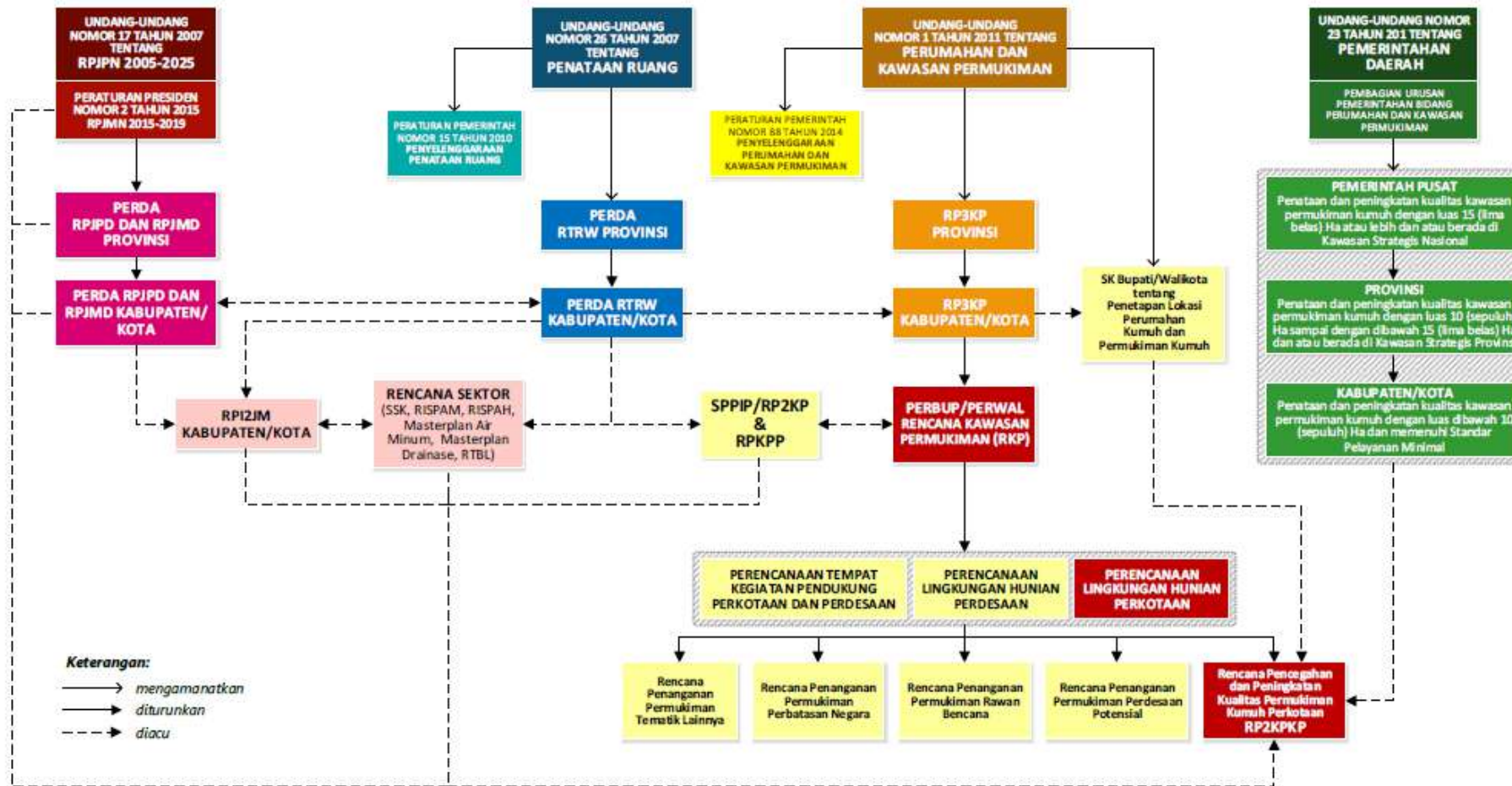
tinggal serta menghuni rumah yang layak, terjangkau di dalam lingkungan yang sehat, aman, harmonis dan berkelanjutan di seluruh wilayah Indonesia. Dalam mewujudkan fungsi permukiman, pencegahan dan peningkatan kualitas terhadap permukiman kumuh dilakukan guna meningkatkan mutu kehidupan dan penghidupan masyarakat penghuni serta menjaga dan meningkatkan kualitas dan fungsi perumahan dan permukiman berdasarkan pada kepastian bermukim dan menjamin hak bermukim menurut ketentuan peraturan dan perundangundangan.

Sejalan dengan hal tersebut, pemerintah berkomitmen untuk mengentaskan permukiman kumuh dengan target 0 % kumuh hingga tahun 2019, sebagaimana yang tertuang dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019. Langkah awal penanganan permukiman kumuh untuk mencapai target 0% kumuh ini sudah dimulai sejak tahun 2014 oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Ditjen Cipta Karya melalui penyusunan Road Map penanganan kumuh dan pemutakhiran data kumuh yang dilaksanakan secara koordinatif dengan kementerian/lembaga terkait serta dengan pemerintah daerah di seluruh Indonesia.

Selanjutnya untuk menunjang pembangunan bidang permukiman khususnya dalam penanganan dan pencegahan kawasan permukiman kumuh sesuai amanah UU No.1 Tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan permukiman, pemerintah kabupaten/kota perlu menyusun dan memiliki rencana aksi penanganan dan pencegahan permukiman kumuh. Untuk mewujudkan rencana aksi penanganan dan pencegahan permukiman kumuh tersebut diperlukan skenario, konsep dan strategi penanganan yang akan diisi oleh substansi RP2KPKP.

RP2KPKP yang menjabarkan kebijakan makro terkait pencegahan perkembangan permukiman kumuh kabupaten/kota serta konsep penanganan kawasan permukiman kumuh prioritas, dalam implementasinya akan menjadi acuan bagi penyusunan strategi sektor dan rencana induk system (RIS) komponen-komponen pembentuk permukiman.

Dalam konteks pembangunan permukiman, strategi sektor dan Rencana Induk Sistem (RIS) yang telah disusun secara sistematis dan sinergi ini nantinya akan menjadi masukan dalam proses penyusunan memorandum program yang selanjutnya akan diterjemahkan kedalam desain teknis.



Gambar 1.4 Skema Kedudukan RP2KPKP dalam Kerangka Perencanaan Pembangunan

Sumber: Pedoman Penyusunan Dokumen RP2KPKP

## **1.5 Sistematika Penyajian**

Laporan akhir RP2KPKP ini terdiri dari 8 (Delapan) bab yang masing-masing memuat hal yang berbeda. antara lain: (1) Pendahuluan, (2) Kajian kebijakan pembangunan permukiman perkotaan di Kabupaten Banyuwangi (3) Profil permukiman kumuh Kabupaten Banyuwangi, (4) Identifikasi kekumuhan dan kebutuhan penanganan (5) Konsep dan Strategi pencegahan dan peningkatan kualitas permukiman kumuh (6) Program dan kegiatan penanganan kumuh perkotaan (7) Rencana aksi program penanganan permukiman kumuh (8) Rencana detail konsep desain kawasan penanganan prioritas . Adapun penjelasan dari tiap bab tersebut adalah sebagai berikut :

### **BAB 1 PENDAHULUAN**

Bab pendahuluan ini memuat tinjauan umum dari pekerjaan Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kabupaten Banyuwangi. Bagian ini memuat latar belakang pekerjaan, maksud, tujuan, dan sasaran pekerjaan, ruang lingkup kegiatan, hingga sistematika penyajian.

### **BAB 2 TINJAUAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN BANYUWANGI**

Bab ini mencerminkan karakter dan kekhasan penanganan kumuh di Kabupaten Banyuwangi yang telah di overview. Rumusan bagian ini lebih menggambarkan dan memaparkan secara jelas rumusan kebijakan penanganan kumuh perkotaan.

### **BAB 3 PROFIL KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH**

Dalam bab ini akan dijelaskan mengenai profil dari setiap kawasan permukiman kumuh Kabupaten Banyuwangi yang telah teridentifikasi , tersinkronisasi dan terverivikasi bersama stakeholder terkait. Uraian dari bab ini nantinya akan menjadi dasar bagi perumusan konsep penanganan serta strategi dan program pembangunan permukiman dan infrastruktur perkotaan skala kawasan.

### **BAB 4 KONSEP DAN STRATEGI PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH**

Pada bagian ini menjelaskan proses penilaian tingkat kekumuhan dan skala prioritas penanganan sehingga dapat diketahui kontribusi program penanganan permukiman kumuh sesuai cakupannya.

### **BAB 5 RENCANA AKSI PROGRAM PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH**

Pada bab ini akan diuraikan mengenai alur dan arah perumusan strategi, serta strategi yang akan diterapkan untuk mewujudkan tujuan dan kebijakan pembangunan permukiman dan infrastruktur permukiman perkotaan Kabupaten Banyuwangi. Adapun strategi pembangunan permukiman dan infrastruktur permukiman perkotaan yang dimaksud dalam bab ini akan dijelaskan untuk strategi pencapaian pada akhirnya berupa kota bebas kumuh

**BAB 6 RENCANA DETAIL KONSEP DESAIN KAWASAN PENANGANAN PRIORITAS**

Bagian ini menjelaskan turunan dari konsep dan strategi penanganan kumuh Kabupaten Banyuwangiserta hasil penyusunan dokumen memorandum program

**BAB 7 RENCANA AKSI PROGRAM PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH**

Merupakan bagian yang akan memuat Dokumen Rencana Aksi Program Penanganan Permukiman Kumuh Perkotaan (Memorandum Program) berupa Rencana Program dan Rencana Investasi pada lingkup penanganan skala lingkungan, kawasan dan kabupaten secara bersama.

**BAB 8 RENCANA DETAIL KONSEP DESAIN KAWASAN PENANGANAN PRIORITAS**

Rencana teknis rinci (DED) infrastruktur permukiman, rencana anggaran biaya (RAB) dan daftar kuantitas harga

# BAB II

## KAJIAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN PERMUKIMAN PERKOTAAN

### 2.1 ISU- ISU STRATEGIS PEMBANGUNAN PERMUKIMAN PERKOTAAN

#### 2.1.1. Isu Strategis Pembangunan Permukiman Nasional

Perumahan dan kawasan permukiman adalah satu kesatuan sistem yang terdiri atas pembinaan, penyelenggaraan perumahan, penyelenggaraan kawasan permukiman, pemeliharaan dan perbaikan, pencegahan dan peningkatan kualitas terhadap perumahan kumuh dan permukiman kumuh, penyediaan tanah, pendanaan dan sistem pembiayaan, serta peran masyarakat.

Pencegahan dan peningkatan kualitas terhadap perumahan kumuh dan permukiman kumuh guna meningkatkan mutu kehidupan dan penghidupan masyarakat penghuni dilakukan untuk mencegah tumbuh dan berkembangnya perumahan kumuh dan permukiman kumuh baru serta untuk menjaga dan meningkatkan kualitas dan fungsi perumahan dan permukiman. Pencegahan dan peningkatan kualitas terhadap perumahan kumuh dan permukiman kumuh wajib dilakukan oleh Pemerintah, pemerintah daerah, dan/atau setiap orang.

Pembangunan dan pengembangan kawasan permukiman bersifat multisektoral dan melibatkan banyak pihak. Direktorat Jenderal Cipta Karya merupakan leading sector dalam pengembangan dan pembangunan kawasan permukiman, namun bukan sebagai pelaku tunggal. Perlu dipahami bahwa pencapaian target pembangunan merupakan upaya terpadu dan sinkron dari berbagai pemangku kepentingan baik pemerintah, masyarakat maupun swasta.

Dalam penyelenggaraannya, pembangunan dan pengembangan kawasan permukiman dilakukan secara terdesentralisasi oleh Pemerintah dan pemerintah daerah dengan melibatkan peran masyarakat. Pemerintah (baik pusat maupun daerah) akan lebih berperan sebagai pembina, pengarah, dan pengatur, agar terus dapat tercipta suasana yang semakin kondusif. Antara pemerintah dengan pemerintah daerah, juga terdapat pembagian peran dalam pengaturan, pembinaan, pelaksanaan dan pengendalian mengacu pada peraturan perundangan yang berlaku.

Disamping itu agar terjadi efisiensi dan efektivitas dalam pembangunan perumahan dan permukiman, baik di kawasan perkotaan maupun di kawasan perdesaan, pelaksanaannya harus dilakukan secara terpadu (baik sektornya, pembiayaannya, maupun pelakunya) dan dilakukan berdasarkan dokumen perencanaan pembangunan dan penataan ruang yang berlaku.

Agenda Pembangunan Nasional yang berkaitan dengan Permukiman Kumuh termasuk ke dalam agenda ke-enam yaitu Meningkatkan Produktivitas Rakyat dan Daya Saing di Pasar Internasional dengan sub agenda Membangun Infrastruktur / Prasarana Dasar. Pembangunan Infrastruktur/Prasarana Dasar meliputi air minum, sanitasi, perumahan dan ketenagalistrikan dengan sasaran sebagai berikut:

1. Terasilitasinya penyediaan hunian layak untuk 18,6 juta rumah tangga berpenghasilan rendah yakni pembangunan baru untuk 9 juta rumah tangga melalui bantuan stimulan perumahan swadaya untuk 5,5 juta rumah tangga dan pembangunan rusunawa untuk 514.976 rumah tangga, serta peningkatan kualitas hunian sebanyak 9,6 juta rumah tangga

dalam pencapaian pengentasan kumuh 0 persen (pengurangan luasan permukiman kumuh sebanyak 38431 Ha).

2. Tercapainya 100 persen pelayanan air minum bagi seluruh penduduk Indonesia melalui (1) pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di 3.099 kawasan MBR, 2.144 Ibukota Kecamatan, 16.983 desa, 7.557 kawasan khusus, dan 28 regional; (2) Pembangunan Penampung Air Hujan (PAH) sebanyak 381.740 unit; (3) Fasilitasi optimasi bauran sumber daya air domestik di 27 kota metropolitan dan kota besar; (4) Fasilitasi 38 PDAM sehat di kota metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil; (5) Fasilitasi business to business di 315 PDAM; (6) Fasilitasi restrukturisasi utang 394 PDAM; (6) Peningkatan jumlah PDAM Sehat menjadi 253 PDAM, penurunan jumlah PDAM kurang sehat menjadi 80 PDAM, dan penurunan jumlah PDAM sakit menjadi 14 PDAM.
3. Meningkatnya akses penduduk terhadap sanitasi layak (air limbah domestik, sampah dan drainase lingkungan) menjadi 100 persen pada tingkat kebutuhan dasar yaitu (i) untuk sarana prasarana pengelolaan air limbah domestik dengan penambahan infrastruktur air limbah sistem terpusat di 430 kota/kab (melayani 33,9 juta jiwa), penambahan pengolahan air limbah komunal di 227 kota/kab (melayani 2,99 juta jiwa), serta peningkatan pengelolaan lumpur tinja perkotaan melalui pembangunan IPLT di 409 kota/kab; (ii) untuk sarana prasarana pengelolaan persampahan dengan pembangunan TPA sanitary landfill di 341 kota/kab, penyediaan fasilitas 3R komunal di 334 kota/kab, fasilitas 3R terpusat di 112 kota/kab; (iii) untuk sarana prasarana drainase permukiman dalam pengurangan genangan seluas 22.500 Ha di kawasan permukiman; serta (iv) kegiatan pembinaan, fasilitasi, pengawasan dan kampanye serta advokasi di 507 kota/kab seluruh Indonesia.
4. Meningkatnya keamanan dan keselamatan bangunan gedung di kawasan perkotaan melalui fasilitasi peningkatan kualitas bangunan gedung dan fasilitasnya di 9 kabupaten/kota, fasilitasi peningkatan kualitas sarana dan prasarana di 1.600 lingkungan permukiman, serta peningkatan keswadayaan masyarakat di 55.365 kelurahan.

Sedangkan arah kebijakan dan strategi pembangunan infrastruktur dan sarana dasar adalah sebagai berikut :

1. Meningkatkan akses masyarakat berpendapatan rendah terhadap hunian yang layak, aman, dan terjangkau serta didukung oleh penyediaan prasarana, sarana, dan utilitas yang memadai melalui strategi:
  - a. Peningkatan peran fasilitasi pemerintah dan pemerintah daerah dalam menyediakan hunian baru (sewa/milik) dan peningkatan kualitas hunian. Penyediaan hunian baru (sewa/milik) dilakukan melalui pengembangan sistem pembiayaan perumahan nasional yang efektif dan efisien termasuk pengembangan subsidi uang muka, kredit mikro perumahan swadaya, bantuan stimulan, memperluas program Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan, serta integrasi tabungan perumahan dalam sistem jaminan sosial nasional. Sementara peningkatan kualitas hunian dilakukan melalui penyediaan prasarana, sarana, dan utilitas, pembangunan kampung deret, serta bantuan stimulan dan/atau kredit mikro perbaikan rumah termasuk penanganan permukiman kumuh yang berbasis komunitas.

- b. Peningkatan tata kelola dan keterpaduan antara para pemangku kepentingan pembangunan perumahan melalui: i) penguatan kapasitas pemerintah dan pemerintah daerah dalam memberdayakan pasar perumahan dengan mengembangkan regulasi yang efektif dan tidak mendistorsi pasar; ii) penguatan peran lembaga keuangan (bank/non-bank); serta iii) revitalisasi Perum Perumnas menjadi badan pelaksana pembangunan perumahan sekaligus pengelola Bank Tanah untuk perumahan.
  - c. Peningkatan peran Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang terkait dengan penyediaan perumahan untuk MBR melalui: i) peningkatan ekuitas Bank Tabungan Negara (BTN), Perum Perumnas, dan Sarana Multigriya Finansial (SMF) melalui Penyertaan Modal Negara (PMN); ii) mendorong BTN menjadi bank khusus perumahan, serta iii) melakukan perpanjangan Peraturan Presiden tentang SMF terkait penyaluran pinjaman kepada penyalur Kredit Pemilikan Rumah (KPR) dengan sumber pendanaan dari pasar modal dengan dukungan pemerintah.
  - d. Peningkatan efektifitas dan efisiensi manajemen lahan dan hunian di perkotaan melalui fasilitasi penyediaan rumah susun sewa dan rumah susun milik serta pengembangan instrumen pengelolaan lahan untuk perumahan seperti konsolidasi lahan (land consolidation), bank tanah (land banking), serta pemanfaatan lahan milik BUMN, tanah terlantar, dan tanah wakaf.
  - e. Pemanfaatan teknologi dan bahan bangunan yang aman dan murah serta pengembangan implementasi konsep rumah tumbuh (incremental housing).
  - f. Penyediaan sarana air minum dan sanitasi layak yang terintegrasi dengan penyediaan dan pengembangan perumahan. Sarana air minum dan sanitasi menjadi infrastruktur bingkai bagi terciptanya hunian yang layak.
2. Menjamin ketahanan sumber daya air domestik melalui optimalisasi bauran sumber daya air domestik melalui strategi:
    - a. Jaga Air, yakni strategi untuk mengarusutamakan pembangunan air minum yang memenuhi prinsip 4K (kualitas, kuantitas, kontinuitas dan keterjangkauan) serta meningkatkan kesadaran masyarakat akan hygiene dan sanitasi.
    - b. Simpan Air, yakni strategi untuk menjaga ketersediaan dan kuantitas air melalui upaya konservasi sumber air baku air minum yakni perluasan daerah resapan air hujan, pemanfaatan air hujan (rain water harvesting) sebagai sumber air baku air minum maupun secondary uses pada skala rumah tangga (biopori dan penampung air hujan) dan skala kawasan (kolam retensi), serta pengelolaan drainase berwawasan lingkungan.
    - c. Hemat Air, yakni strategi untuk mengoptimalkan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) yang telah ada melalui pengurangan kebocoran air hingga 20 persen, pemanfaatan idle capacity; dan pengelolaan kebutuhan air di tingkat penyelenggara dan skala kota.
    - d. Daur Ulang Air, yakni strategi untuk memanfaatkan air yang telah terpakai melalui pemakaian air tingkat kedua (secondary water uses) dan daur ulang air yang telah dipergunakan (water reclaiming).
  3. Penyediaan infrastruktur produktif melalui penerapan manajemen aset baik di perencanaan, penganggaran, dan investasi termasuk untuk pemeliharaan dan pembaharuan infrastruktur yang sudah terbangun melalui strategi :

- a. Penerapan tarif atau iuran bagi seluruh sarana dan prasarana air minum dan sanitasi terbangun yang menuju prinsip tarif pemulihan biaya penuh (full cost recovery)/memenuhi kebutuhan untuk Biaya Pokok Produksi (BPP). Pemberian subsidi dari pemerintah bagi penyelenggara air minum dan sanitasi juga dilakukan sebagai langkah jika terjadi kekurangan pendapatan dalam rangka pemenuhan full cost recovery.
  - b. Pengaturan kontrak berbasis kinerja baik perancangan, pembangunan, pengoperasian, dan pemeliharaan aset infrastruktur.
  - c. Rehabilitasi dan optimalisasi sarana dan prasarana air minum dan sanitasi yang ada saat ini dan peningkatan pemenuhan pelayanan sarana sanitasi komunal.
4. Penyelenggaraan sinergi air minum dan sanitasi yang dilakukan di tingkat nasional, provinsi, kabupaten/kota, dan masyarakat melalui strategi:
- a. Peningkatan kualitas Rencana Induk-Sistem Penyediaan Air Minum (RI-SPAM) yang didasari dengan neraca keseimbangan air domestik kota/kabupaten dan telah mengintegrasikan pengelolaan sanitasi sebagai upaya pengamanan air minum;
  - b. Upaya peningkatan promosi hygiene dan sanitasi yang terintegrasi dengan penyediaan sarana dan prasarana air minum dan sanitasi;
  - c. Implementasi Strategi Sanitasi Kota/Kabupaten (SSK) yang berkualitas melalui pengarusutamaan SSK dalam proses perencanaan dan penganggaran formal;
  - d. Peningkatan peran, kapasitas, serta kualitas kinerja Pemerintah Daerah di sektor air minum dan sanitasi.
  - e. Advokasi kepada para pemangku kepentingan di sektor air minum dan sanitasi, baik eksekutif maupun legislatif serta media.
5. Peningkatan efektifitas dan efisiensi pendanaan infrastruktur air minum dan sanitasi melalui sinergi dan koordinasi antar pelaku program dan kegiatan mulai tahap perencanaan sampai implementasi baik secara vertikal maupun horizontal melalui strategi:
- a. Pelaksanaan sanitasi sekolah dan pesantren, sinergi pengembangan air minum dan sanitasi dengan kegiatan-kegiatan pelestarian lingkungan hidup dan upaya-upaya mitigasi dan adaptasi perubahan iklim serta integrasi pembangunan perumahan dan penyediaan kawasan permukiman dengan pembangunan air minum dan sanitasi.
  - b. Pelaksanaan pelayanan dasar berbasis regional dalam rangka mengatasi kendala ketersediaan sumber air baku air minum dan lahan serta dalam rangka mendukung konektivitas antar wilayah yang mendukung perkembangan dan pertumbuhan ekonomi. Sinergi pendanaan air minum dan sanitasi dilaksanakan melalui (i) pemanfaatan alokasi dana pendidikan untuk penyediaan sarana dan prasarana air minum dan sanitasi di sekolah; (ii) pemanfaatan alokasi dana kesehatan baik untuk upaya preventif penyakit dan promosi hygiene dan sanitasi serta pemanfaatan jaminan kesehatan masyarakat; (iii) penyediaan air minum dan sanitasi melalui Anggaran Dasar Desa (ADD) serta (iv) sinergi penyediaan air minum dan sanitasi dengan Dana Alokasi Khusus (DAK), Dekonsentrasi dan Tugas Pembantuan (TP) untuk bidang kesehatan, lingkungan hidup, perumahan, dan pembangunan desa tertinggal.



### **2.1.2 Isu Strategis Pembangunan Permukiman Daerah**

Isu strategis pembangunan daerah adalah seluruh sumber kekuatan daerah, baik yang efektif maupun potensial, yang dimiliki dan didayagunakan dalam membangun Kabupaten Banyuwangi. Pembangunan daerah Kabupaten Banyuwangi ke depan diharapkan mampu berkembang guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat sebagaimana potensi yang terkandung di dalamnya. Adapun isu strategis yang dimiliki sebagai modal dasar pembangunan kawasan permukiman adalah:

#### **1. Posisi Wilayah Kabupaten Banyuwangi Yang Strategis;**

Kabupaten Banyuwangi sebelah utara berbatasan dengan Kabupaten Situbondo, sebelah timur berbatasan dengan Selat Bali, sebelah selatan Samudera Indonesia dan sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Jember dan Bondowoso. Hal tersebut mengindikasikan bahwa Kabupaten Banyuwangi memiliki letak yang strategis untuk menjadi pusat pertumbuhan ekonomi baru di masa yang akan datang atau bisa juga sebagai poros dan penyanggah perekonomian Provinsi Bali. Sehingga isu strategis ke depan adalah bagaimana membangun Kabupaten Banyuwangi sebagai poros baru pertumbuhan ekonomi dengan mengintegrasikan dan mengoptimalkan berbagai potensi yang ada serta melakukan perencanaan pembangunan terpadu dengan daerah sekitarnya.

#### **2. Potensi Pertanian Dalam Arti Luas Yang Sangat Besar Dan Belum Teroptimalkan;**

Berdasarkan data statistik, potensi lahan pertanian di Kabupaten Banyuwangi berada dalam peringkat ketiga setelah Kabupaten Malang dan Kabupaten Jember. Tidaklah mengherankan apabila Kabupaten Banyuwangi menjadi salah satu lumbung pangan di Provinsi Jawa Timur dan nasional. Di samping potensi di bidang pertanian, Kabupaten Banyuwangi merupakan daerah produksi tanaman perkebunan dan kehutanan, serta memiliki potensi untuk dikembangkan sebagai daerah penghasil ternak yang merupakan sumber pertumbuhan baru perekonomian rakyat.

Dengan kondisi tersebut maka pengembangan sektor pertanian dalam arti luas melalui agribisnis dapat dijadikan andalan untuk mendukung pertumbuhan ekonomi. Namun demikian, pembangunan pertanian tersebut bukan tanpa hambatan maupun tantangan. Misalnya, alih fungsi lahan pertanian basah menjadi perumahan menjadi permasalahan tersendiri yang perlu ditangani melalui kebijakan yang tegas dalam menjalankan Rencana Tata Ruang Wilayah di Kabupaten Banyuwangi. Selain itu, tantangan ke depan adalah berkurangnya sumber-sumber air (berkurang dari 333 sumber air) untuk mendukung pertanian sebagai akibat pembukaan lahan baik untuk permukiman maupun pertanian tanpa memperhatikan keselarasan lingkungan.

Oleh karena itu, dapat dilakukan berbagai hal untuk menangani hal tersebut misalnya dengan melibatkan masyarakat dalam pengelolaan air dengan pemberdayaan HIPPA, peningkatan kepedulian terhadap pemanfaatan air sejak dini (usia sekolah), serta mengatur penggunaan air agar tidak terjadi konflik penggunaan air. Sehingga ke depan isu yang perlu dimunculkan terkait pembangunan pertanian harus juga memperhatikan keseimbangan alam atau lingkungan. Dengan bentangan pantai yang cukup panjang, dalam perspektif ke depan, pengembangan sumberdaya kelautan dapat dilakukan dengan berbagai upaya intensifikasi dan diversifikasi pengelolaan kawasan pantai dan wilayah perairan laut.

### **3. Pengelolaan Potensi Alam yang Belum Dioptimalkan Secara Komprehensif dan Berwawasan Lingkungan;**

Kabupaten Banyuwangi mempunyai potensi alam yang sangat besar baik darat maupun lautnya. Potensi alam darat yang terdapat di Kabupaten Banyuwangi antara lain adalah area kawasan hutan yang mencapai 183.396,34 ha ( $\pm 31,72$  persen). Hal ini dapat dioptimalkan menjadi kawasan wisata alam dengan tetap memperhatikan keberlanjutan dan keserasian lingkungan. Selain itu, bentangan pantai yang cukup panjang kurang lebih 172 km, dalam perspektif ke depan pengembangan sumberdaya kelautan dapat dilakukan dengan berbagai upaya intensifikasi dan diversifikasi pengelolaan kawasan pantai dan wilayah perairan laut. Sehingga dengan berbagai potensi diatas dapat dikembangkan menjadi pusat wisata alam (ecotourism) dengan tetap memperhatikan keselarasan lingkungan.

### **4. Keragaman Budaya Kabupaten Banyuwangi Merupakan Modal Sosial yang Akan Mempercepat Proses Pembangunan;**

Seperti yang telah dibahas pada uraian sebelumnya, bahwa Kabupaten Banyuwangi memiliki berbagai adat istiadat, budaya serta nilai-nilai keagamaan yang dipegang teguh oleh masyarakatnya. Sehingga keragaman budaya dan adat istiadat dapat dijadikan sebagai modal dasar dalam pembangunan yang berkelanjutan.

### **5. Perkembangan Penduduk Yang Semakin Meningkat;**

Kondisi penduduk Kabupaten Banyuwangi pada tahun 2009 sejumlah 1.587.403 jiwa, dengan laju pertumbuhan rata-rata sebesar 0,22 persen dan tingkat kepadatan 275 jiwa/km<sup>2</sup>. Hal ini mengindikasikan bahwa dengan semakin berkembangnya Kabupaten Banyuwangi maka semakin banyak pula kesempatan kerja yang dibutuhkan. Pertumbuhan penduduk yang sangat pesat apabila tidak dikelola secara baik akan menjadi permasalahan baru bagi Kabupaten Banyuwangi. Isu strategis ke depan adalah merencanakan jumlah penduduk secara baik dan terencana melalui berbagai program seperti: Program Keluarga Berencana (KB), Program Transmigrasi, serta program lainnya yang terkait dengan peningkatan layanan kesehatan dan gizi masyarakat.

Selain itu, isu strategis dalam hal kependudukan adalah perlunya peningkatan pelayanan dan pendaftaran penduduk yang berbasis teknologi informasi seperti SIAK online dan NIK, serta peningkatan regulasi dan fasilitasi terhadap persebaran dan pemerataan penduduk dalam upaya mengantisipasi mobilitas penduduk yang tinggi. Semakin meningkatnya jumlah penduduk maka perlu perencanaan pemberdayaan/pembangunan sumberdaya manusia secara berkelanjutan melalui sektor pendidikan dan kesehatan yang berkualitas. Dalam sektor pendidikan tidak hanya melalui sektor formal, tetapi dapat dilakukan melalui pendidikan informal dan vokasi untuk pengembangan kemampuan masyarakat.

## **2.2 KAJIAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN PERMUKIMAN PERKOTAAN**

### **2.2.1 Kebijakan Pembangunan Provinsi Jawa Timur**

Mengacu pada Perda Prov. Jatim No. 3 Tahun 2014 Tentang RPJMD Prov. Jatim Tahun 2014 – 2019, disebutkan bahwa pengembangan perumahan dan kawasan permukiman dalam dokumen RPJPD Provinsi Jawa Timur tertuang pada misi kelima yaitu mengembangkan infrastruktur bernilai tambah tinggi. Pembangunan perumahan dan permukiman diarahkan bagi

terpenuhinya kebutuhan rumah serta terbentuknya lingkungan yang sehat sesuai peruntukan dan fungsinya dengan membangkitkan potensi pembiayaan yang berasal dari masyarakat.

Disamping itu, pelaksanaan pembangunan perumahan dan permukiman juga diarahkan untuk meningkatkan pemerataan dan persebaran penduduk serta pembangunan. Berikut ini merupakan rencana pembangunan perumahan dan permukiman menurut tahapannya.

1. Tahap I (2005-2009)
  - a. Peningkatan kawasan permukiman yang layak huni, sinergis, terintegrasi dan berkelanjutan;
  - b. Penyediaan sarana prasarana dasar lingkungan permukiman;
  - c. Pembangunan RSH dan RUSUNA;
  - d. Pembangunan dan pengelolaan bangunan gedung/rumah negara;
  - e. Pengembangan teknologi tepat guna bidang permukiman.
2. Tahap II (2010-2014)
  - a. Peningkatan kawasan permukiman yang layak huni, sinergis, terintegrasi dan berkelanjutan;
  - b. Penyediaan sarana prasarana dasar lingkungan permukiman;
  - c. Pembangunan RSH dan RUSUNA;
  - d. Pembangunan dan pengelolaan bangunan gedung/rumah negara;
  - e. Pengembangan teknologi tepat guna bidang permukiman.
3. Tahap II (2015-2019)
  - a. Peningkatan kawasan permukiman yang layak huni, sinergis, terintegrasi dan berkelanjutan;
  - b. Penyediaan sarana prasarana dasar lingkungan permukiman;
  - c. Pembangunan RSH dan RUSUNA;
  - d. Pembangunan dan pengelolaan bangunan gedung/rumahnegara;
  - e. Pengembangan teknologitepat guna bidang permukiman.
4. Tahap II (2020-2024)
  - a. Peningkatan kawasan permukiman yang layak huni, sinergis, terintegrasi dan berkelanjutan;
  - b. Penyediaan sarana prasarana dasar lingkungan permukiman;
  - c. Pembangunan RSH dan RUSUNA;
  - d. Pembangunan dan pengelolaan bangunan gedung rumah negara;
  - e. Pengembangan teknologi tepat guna bidang permukiman.

### **2.2.2 Kebijakan Pembangunan Kabupaten Banyuwangi**

Sebagaimana kota/kabupaten lain di Indonesia, penyelenggaraan pembangunan di Kabupaten Banyuwangi juga didasarkan pada 2 (dua) pilar kebijakan perencanaan, yaitu kebijakan perencanaan pembangunan dan kebijakan penataan ruang. Kedua kebijakan ini memberikan arah pengembangan daerah secara keseluruhan termasuk dalam hal pembangunan permukiman dan infrastruktur perkotaan. Di Kabupaten Banyuwangi, kedua pilar kebijakan ini diterjemahkan dalam berbagai dokumen yang secara substansi akan diulas lebih mendalam di dalam subbab berikut ini.

Dalam konteks pembangunan permukiman di Kabupaten Banyuwangi, kebijakan

pembangunan daerah yang terkait yaitu Kebijakan Pembangunan Jangka Menengah dan jangka Panjang yang terdiri atas:

1. Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kabupaten Banyuwangi 2005-2025.
2. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabuapten Banyuwangi Tahun 2016 – 2021.

Kebijakan penataan ruang dan Kebijakan sektoral lainnya yang terkait dengan pembangunan permukiman Kabupaten Banyuwangi antara lain:

1. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Banyuwangi 2012-2032.
2. Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Kabupaten Banyuwangi 2012-2032.
3. Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Daerah (RP4D) Kabupaten Banyuwangi Tahun 2012-2032.
4. Dokumen SSK (Strategi Sanitasi Kabupaten) Banyuwangi Tahun 2016, Periode Pelaksanaan 2017 – 2021.
5. Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RISPAM) Kabupaten Banyuwangi.

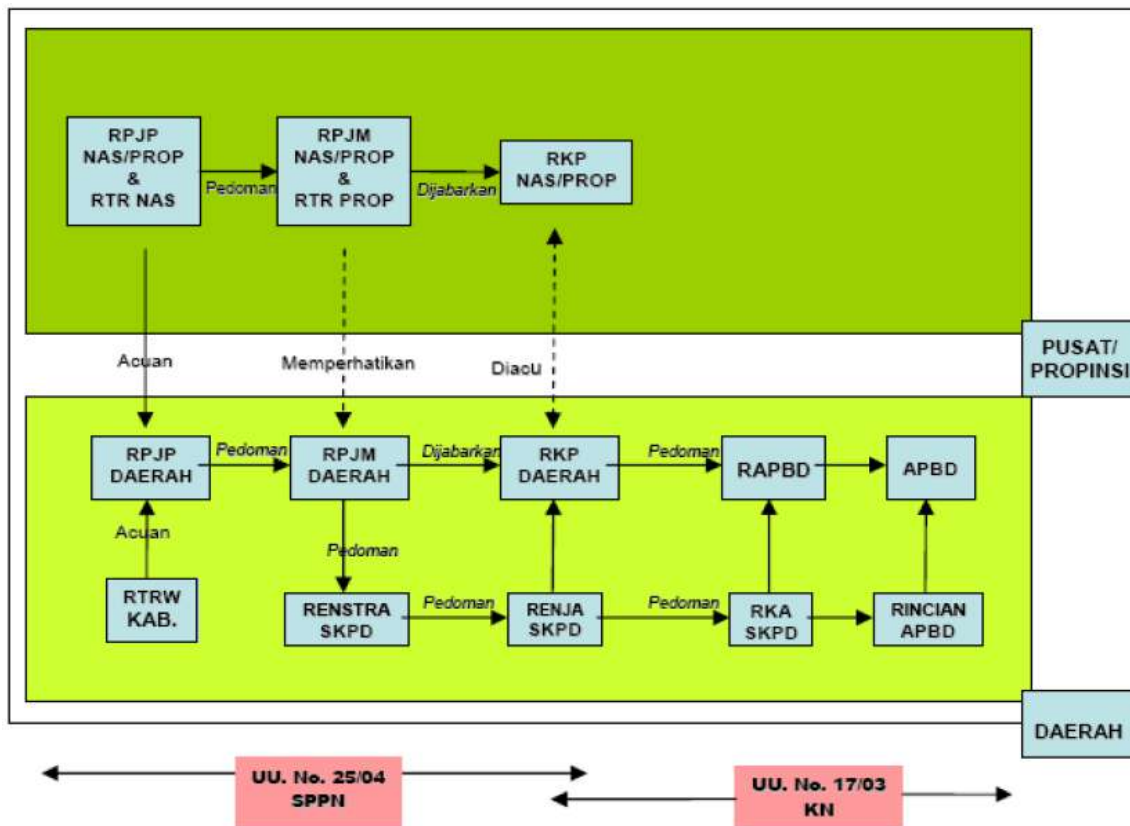
#### **2.2.2.1 Kebijakan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kabupaten Banyuwangi**

Berdasarkan Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional, perlu disusun beberapa dokumen perencanaan pembangunan daerah yang dijadikan pedoman pelaksanaan pembangunan sebagai satu kesatuan dalam sistem perencanaan pembangunan nasional. Dokumen perencanaan pembangunan daerah tersebut meliputi Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) dengan kurun waktu 20 tahun, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) dengan kurun waktu 5 tahun, Rencana Strategis Satuan Kerja Perangkat Daerah

(Renstra SKPD) dengan kurun waktu 5 tahun, dan Rencana Kerja Satuan Kerja Perangkat Daerah (Renja SKPD) dengan kurun waktu 1 tahun. Kewenangan daerah untuk menyusun perencanaan pembangunan di daerahnya diperkuat dengan UU Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana dimaksud dalam pasal 150 ayat 2 yang menyebutkan bahwa Perencanaan Pembangunan Daerah disusun oleh Pemerintahan Daerah, dalam hal ini termasuk Pemerintahan Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur.

Penyusunan RPJP Daerah Kabupaten Banyuwangi berpedoman, mengacu dan memperhatikan konsistensi dengan dokumen perencanaan lainnya baik di tingkat lokal maupun pusat. Di tingkat lokal, RPJP Daerah berpedoman dan mengacu pada Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Banyuwangi, Rencana Tata Ruang Provinsi Jawa Timur dan RPJP Daerah Pemerintah Provinsi Jawa Timur. Sedangkan keterkaitan dengan level pemerintah pusat adalah RPJPD Kabupaten Banyuwangi ini berpedoman pada Rencana Tata Ruang Nasional dan RPJP Nasional. Keterkaitan dengan dokumen perencanaan lainnya dimaksudkan agar dapat meningkatkan keterpaduan dan harmonisasi baik dalam aspek sektoral maupun aspek kewilayahannya. Dengan demikian, diharapkan dalam pelaksanaannya dapat berhasil guna dan tepat serta terarah. Dapat diketahui bahwa dokumen RPJPD Kabupaten Banyuwangi yang memiliki jangka waktu selama 20 tahun dari tahun 2005-2025 merupakan pedoman dasar dalam pengelolaan pembangunan di Kabupaten

Banyuwangi dengan memperhatikan keinginan dan kebutuhan masyarakat dengan mengacu pada arahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) dan RPJPD Provinsi Jawa Timur. Selain itu, RPJPD Kabupaten Banyuwangi berfungsi sebagai arah serta pedoman dalam penyelenggaraan pemerintahan, pengelolaan pembangunan dan pelayanan kepada masyarakat bagi seluruh pelaku pembangunan (Pemerintah Daerah, Dewan Perwakilan Rakyat Daerah, pelaku bisnis dan sektor swasta serta seluruh komponen masyarakat) dalam upaya mewujudkan pembangunan yang berkelanjutan.



**Gambar 2.1 Hubungan RPJPD Kab, Banyuwangi dengan Dokumen Perencanaan Lainnya**

Kebijakan pengembangan sistem pusat permukiman perdesaan dalam rangka mencapai tujuan penataan ruang wilayah meliputi:

1. Pembentukan pusat pelayanan di kawasan perdesaan secara mandiri untuk meningkatkan kualitas hidup dan Sumberdaya Manusia di kawasan perdesaan.
2. Peningkatan akses pelayanan sarana dan prasarana lingkungan di pusat permukiman kawasan perdesaan untuk mendorong peningkatan kualitas hidup dan Sumberdaya Manusia di kawasan perdesaan.
3. Peningkatan keterkaitan antar kawasan perdesaan, antara kawasan perdesaan dengan kawasan perkotaan melalui pengembangan akses jalan-jalan desa dan peningkatan jalan lokal primer di wilayah Kabupaten Banyuwangi.
4. Peningkatan pertumbuhan ekonomi di wilayah perdesaan khususnya yang berbasis pada sektor – sektor unggulan wilayah.

Adapun strategi pengembangan sistem permukiman perdesaan adalah sebagai berikut:

Tabel 2.1 Strategi Pengembangan Sistem Permukiman Perdesaan

Arah Kebijakan Pengembangan Sistem Permukiman Perdesaan	Strategi Pengembangan	Arahan Strategi
Pembentukan pusat pelayanan di kawasan perdesaan secara mandiri untuk meningkatkan kualitas hidup dan Sumberdaya Manusia di kawasan perdesaan.	Strategi pengembangan pembentukan pusat pelayanan di kawasan perdesaan secara mandiri	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mengembangkan spesialisasi komoditas unggulan perdesaan,</li> <li>▪ Membentuk pusat koleksi dan distriusi hasil pertanian berdasarkan atas komoditi unggulan masing-masing wilayah unggulan.</li> <li>▪ Membentuk pusat pengembangan agribis.</li> </ul>
Peningkatan akses pelayanan sarana dan prasarana lingkungan di pusat permukiman kawasan perdesaan untuk mendorong peningkatan kualitas hidup dan Sumberdaya Manusia di kawasan perdesaan.	Strategi pengembangan untuk peningkatan akses pelayanan sarana dan prasarana lingkungan di pusat permukiman kawasan perdesaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mengembangkan prasarana dasar perdesaan yang meliputi transportasi, air bersih, listrik, dan sanitasi.</li> <li>▪ Mengembangkan sarana dasar perdesaan yang meliputi sarana ekonomi, pendidikan, dan kesehatan.</li> <li>▪ Mempercepat pembangunan pada desa miskin.</li> </ul>
Peningkatan keterkaitan antar kawasan perdesaan, antara kawasan perdesaan dengan kawasan perkotaan melalui pengembangan akses jalan-jalan desa dan peningkatan jalan lokal primer di wilayah Kabupaten Banyuwangi.	Strategi pengembangan untuk peningkatan keterkaitan antar kawasan perdesaan, antara kawasan perdesaan dengan kawasan perkotaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mengembangkan jalan desa sebagai jalan usaha tani (<i>farm road</i>).</li> <li>▪ Mengembangkan jalan lokal primer sebagai jalur keterkaitan distribusi kebutuhan proses produksi dan distribusi hasil pertanian antar perdesaan serta antar perdesaan dengan perkotaan.</li> <li>▪ Peningkatan akses dan jaringan keterhubungan antar sentra produksi dan pusat distribusi.</li> </ul>
Peningkatan pertumbuhan ekonomi di wilayah perdesaan khususnya yang berbasis pada sektor – sektor unggulan wilayah.	Strategi pengembangan untuk peningkatan pertumbuhan ekonomi di wilayah perdesaan khususnya yang berbasis pada sektor-sektor unggulan wilayah	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ekstensifikasi pertanian.</li> <li>▪ Intensifikasi pertanian.</li> <li>▪ Pengembangan kawasan agropolitan.</li> <li>▪ Pengembangan keterkaitan komoditas pertanian dengan sector industri dan pariwisata.</li> </ul>

Kebijakan pengembangan sistem pusat permukiman perkotaan mendukung tujuan penataan ruang Kabupaten Banyuwangi adalah:

1. Kebijakan Pengembangan Sistem Pusat Permukiman Perkotaan
  - a. Pengarahan struktur permukiman pusat perkotaan secara berhirarki.
  - b. Pengendalian perkembangan kawasan perkotaan agar tidak cenderung memusat di kawasan perkotaan Banyuwangi, Ketapang, dan Ronggojampi.
2. Strategi Pengembangan Sistem Pusat Permukiman Perkotaan
  - a. Meningkatkan peran perkotaan Banyuwangi sebagai Pusat Kegiatan Wilayah dan peningkatan peran ibu kota kecamatan/pusat-pusat pelayanan untuk menunjang kegiatan skala Lokal

### 2.2.2.2 Kebijakan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Banyuwangi

Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Kabupaten Banyuwangi Tahun 2012-2021 merupakan penjabaran dari visi, misi, dan program kepala daerah selama 5 (lima) tahun yang penyusunannya berpedoman pada RPJP Daerah dan memperhatikan RPJM Nasional. Oleh karena itu, visi-misi dan arah kebijakan yang tertuang dalam RPJM Kabupaten Banyuwangi Tahun 2016-2021 diarahkan untuk dapat dicapai pada tahun 2016 ini. Visi, Misi, dan Arah Kebijakan RPJM Kabupaten Banyuwangi Tahun 2016-2021 ini dalam kaitannya dengan proses penyusunan RP2KPKP Kabupaten Banyuwangi dapat dilihat untuk 2 (dua) arah, antara lain:

1. Arah kebijakan, strategi, dan program pengembangan Kabupaten Banyuwangi secara umum, serta
2. Arah pembangunan permukiman dan infrastruktur pendukung permukiman

Visi pembangunan daerah Kabupaten Banyuwangi untuk periode RPJMD 2016-2021 sesuai dengan Visi kepala daerah terpilih adalah sebagai berikut: “Terwujudnya Masyarakat Banyuwangi yang Semakin Sejahtera, Mandiri, dan Berakhlak Mulia melalui Peningkatan Perekonomian Dan Kualitas Sumber Daya Manusia”

Memperhatikan Visi tersebut serta perubahan paradigma dan kondisi yang akan dihadapi pada masa yang akan datang, diharapkan Kabupaten Banyuwangi dapat lebih berperan dalam perubahan yang terjadi di lingkup regional, nasional maupun global. Perumusan dan penjelasan terhadap Visi dimaksud, menghasilkan pilar-pilar Visi yang diterjemahkan pengertiannya, sebagaimana tabel di bawah ini.

**Tabel 2.2 Perwujudan Visi RPJMD Kabupaten Banyuwangi 2016-2021**

VISI	PILAR-PILAR VISI	PENJELASAN PILAR-PILAR VISI
Terwujudnya Masyarakat Banyuwangi Yang Semakin Sejahtera, Mandiri, Dan Berakhlak Mulia Melalui Peningkatan Perekonomian Dan Kualitas Sumber Daya Manusia	Meningkatnya Kualitas SDM Banyuwangi	Peningkatan kapasitas dan kualitas suatu daerah melalui pembangunan SDM yang unggul merupakan tugas bersama dalam menciptakan bangsa yang kuat dan negara yang makmur. Melalui SDM yang unggul, tangguh dan berkualitas baik secara fisik dan mental akan berdampak positif tidak hanya terhadap peningkatan daya saing dan kemandirian suatu daerah, namun juga dalam mendukung pembangunan nasional. Peningkatan kualitas SDM terutama diupayakan melalui : 1) pendidikan yang berkualitas, berkarakter, bermoral dan berakhlak mulia, 2) layanan kesehatan yang terjangkau, merata dan berkualitas.

VISI	PILAR-PILAR VISI	PENJELASAN PILAR-PILAR VISI
	Meningkatnya Perekonomian Daerah	Modal untuk melakukan pembangunan ekonomi adalah adanya pertumbuhan ekonomi, sehingga pembangunan ekonomi akan tercapai dengan peningkatan pertumbuhan ekonomi. Partisipasi masyarakat memiliki peran yang penting dalam peningkatan pertumbuhan ekonomi melalui peningkatan pendapatan perkapita, sehingga melalui tercapainya pembangunan ekonomi maka akan berdampak kepada peningkatan perekonomian Kabupaten Banyuwangi. Basis ekonomi Banyuwangi diletakkan pada 3 komponen utama yaitu 1) pertanian dalam skala luas yang meliputi pertanian tanaman pangan, perikanan dan kelautan, kehutanan, perkebunan, dan hortikultura, 2) pariwisata alam dan budaya dengan segala kekhasannya di Banyuwangi, 3) UMKM dan perdagangan tradisional yang menjadi mata pencaharian sebagian besar masyarakat.
	Masyarakat Banyuwangi Yang Semakin Sejahtera Berlandaskan Semangat Gotong Royong	Semangat gotong royong yang melandasi pergerakan perekonomian dimana didalamnya terkandung nilai moral yaitu adanya rasa ikhlas untuk berpartisipasi, kebersamaan dan saling membantu antar sesama karena lebih mengutamakan kepentingan bersama yang akan berdampak meningkatkan kesejahteraan hidup masyarakat.
	Kemandirian Masyarakat & Daerah	Mandiri dan majunya suatu daerah tentu bersumber dari kemandirian dan kemajuan rakyatnya dan oleh sebab itu kemandirian masyarakat adalah gerbang utama menuju kemajuan dan kesejahteraan. Kemandirian daerah akan memacu kemampuan produktif guna memenuhi kebutuhan dasar dan mekanisme untuk tetap dapat bertahan dalam situasi krisis.

Dalam rangka mewujudkan Visi Pembangunan Kabupaten Banyuwangi yang telah ditetapkan diatas, maka ditetapkan Misi pembangunan Kabupaten Banyuwangi 2016-2021 sebagai berikut:

1. Mewujudkan aksesibilitas dan kualitas pelayanan bidang pendidikan, kesehatan dan kebutuhan dasar lainnya;
2. Mewujudkan daya saing ekonomi daerah melalui pertumbuhan ekonomi yang berkualitas dan berkelanjutan berbasis potensi sumberdaya alam dan kearifan lokal;
3. Meningkatkan kuantitas dan kualitas infrastruktur fisik, ekonomi, dan sosial
4. Optimalisasi sumberdaya daerah berbasis pemberdayaan masyarakat, pembangunan berkelanjutan dan berwawasan lingkungan
5. Mewujudkan tata pemerintahan yang baik dan bersih (Good and Clean Governance) serta layanan publik yang berkualitas berbasis Teknologi Informasi



Tabel 2.3 Kebijakan Umum dan Program Pembangunan Kabupaten Banyuwangi

NO.	PERSPEKTIF	KEBIJAKAN UMUM	PROGRAM PEMBANGUNAN
<b>Strategi 1:</b> <b>Mengembangkan sistem Pemerintahan yang Integratif melalui Institusionalisasi Inovasi dan reformasi birokrasi dalam proses bisnis di semua level Pemerintahan</b>			
1	Perspektif Masyarakat		
2	Perspektif Proses Internal	Membangun standarisasi kualitas layanan dan menjamin peningkatan kepuasan masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Fasilitas Pengadaan Barang dan Jasa</li> <li>2. Program Penataan Administrasi Kependudukan</li> <li>3. Program Pengelolaan Arsip Statis dan Dinamis</li> <li>4. Program Peningkatan Kualitas Penyelenggaraan Pemerintahan Desa</li> <li>5. Program Perencanaan Pembangunan Daerah</li> <li>6. Program Perencanaan Pembangunan Sarpras Wilayah dan Lingkungan Hidup</li> <li>7. Program Perencanaan Pembangunan Ekonomi</li> <li>8. Program Perencanaan Pembangunan Kesra dan Pemerintahan</li> <li>9. Program Pengembangan Data/ Informasi/ Statistik Daerah</li> <li>10. Program Pengamanan Informasi Daerah</li> </ol>
3	Perspektif Kelembagaan	Penguatan kapasitas aparatur dalam melakukan inovasi dan penegakan peraturan daerah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Perumusan Kebijakan Penyelenggaraan Pemerintahan</li> <li>2. Program Peningkatan Akuntabilitas Kinerja Aparatur dan Instansi Pemerintah</li> <li>3. Program Penataan, Penguasaan, Pemilikan, Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah</li> <li>4. Program Penyelesaian Konflik-konflik Pertanahan</li> </ol>
4	Perspektif Keuangan	Penguatan sistem pengelolaan keuangan daerah yang bersih dan efisien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program peningkatan dan pengembangan pengelolaan keuangan daerah</li> <li>2. Program Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Aparatur</li> </ol>

NO.	PERSPEKTIF	KEBIJAKAN UMUM	PROGRAM PEMBANGUNAN
<b>Strategi 2: Melakukan akselerasi pembangunan melalui optimalisasi Teknologi Informasi dan membangun early warning system pengendalian yang berorientasi pada hasil</b>			
1	Perspektif Masyarakat	Meningkatkan partisipasi aktif masyarakat dalam monitoring dan evaluasi pembangunan berorientasi pada hasil	1. Program Pengembangan dan Pengelolaan Teknologi Informatika
2	Perspektif proses Internal	Mengembangkan sistem monitoring berbasis IT terintegrasi dengan sistem informasi manajemen pembangunan daerah	1. Program Pengembangan Komunikasi, Informasi, dan Media Massa 2. Program Pengembangan dan Penyebaran Informasi Pemerintah Daerah
3	Perspektif Kelembagaan	Fasilitasi dan Pendampingan Aparatur Pemerintah desa dalam pemanfaatan teknologi informasi pemerintahan dan pembangunan	1. Program Tatakelola Pengembangan e-Government
4	Perspektif Keuangan		
<b>Strategi 3: Membangun generasi yang handal melalui jaminan akses layanan dasar dan pengembangan pendidikan kejuruan yang berorientasi pada potensi daerah</b>			
1	Perspektif Masyarakat	Jaminan akan akses dan kualitas Pendidikan bagi seluruh masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Peningkatan Akses PAUD</li> <li>2. Program Peningkatan Akses Pendidikan SD</li> <li>3. Program Peningkatan Akses Pendidikan Masyarakat</li> <li>4. Program Peningkatan Akses Pendidikan SMP</li> <li>5. Program Pengembangan Budaya Baca dan Pembinaan Perpustakaan</li> <li>6. Program Keluarga Berencana</li> <li>7. Program Promosi Kesehatan</li> <li>8. Program Upaya Peningkatan Kesehatan Berbasis Masyarakat</li> <li>9. Program Upaya Peningkatan Kesehatan Perorangan</li> <li>10. Program Perbaikan Gizi Masyarakat</li> <li>11. Program Pengawasan dan Pengendalian Kesehatan Makanan</li> <li>12. Program Pengembangan Lingkungan Sehat</li> <li>13. Program Pengendalian dan Pencegahan Penyakit</li> <li>14. Program Pembiayaan Kesehatan</li> </ol>

NO.	PERSPEKTIF	KEBIJAKAN UMUM	PROGRAM PEMBANGUNAN
2	Perspektif proses Internal	Membangun kerjasamadan kemitraan pengembangan pendidikan (KAD & PPP)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Peningkatan Mutu PAUD</li> <li>2. Program Peningkatan Mutu Pendidikan SD</li> <li>3. Program Peningkatan Mutu Pendidikan SMP</li> <li>4. Program Peningkatan Mutu Pendidikan Masyarakat</li> <li>5. Program Peningkatan Keselamatan Ibu Hamil, Melahirkan dan Nifas</li> <li>6. Program Sumberdaya Kesehatan</li> <li>7. Program Pengadaan, Peningkatan dan Perbaikan Sarana dan Prasarana Puskesmas/Puskemas Pembantu dan Jaringannya</li> <li>8. Program Standarisasi Pelayanan Kesehatan</li> </ol>
3	Perspektif Kelembagaan		
4	Perspektif Keuangan		
<b>Strategi 4:</b> <b>Pengarusutamaan Budaya berbasis penguatan modal sosial untuk kesadaran hukum, ketentraman dan ketertiban umum, dalam rangka menjaga stabilitas sosial dan politik daerah</b>			
1	Perspektif Masyarakat	Penguatan kapasitas kelompok masyarakat, komunitas dan tokoh-tokoh agama	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program pengembangan wawasan kebangsaan</li> </ol>
2	Perspektif proses Internal	Penegakan hukum dan pencegahan konflik sosial	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Peningkatan Penegakan Peraturan Daerah</li> </ol>
3	Perspektif Kelembagaan	Meningkatkan kapasitas pengendalian dan pengawasan sosial dan kesiapsiagaan bencana	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Peningkatan Ketahanan Pangan</li> <li>2. Program Peningkatan Kesiagaan dan Pencegahan Bahaya Kebakaran</li> <li>3. Program Pelayanan dan Rehabilitasi Kesejahteraan Sosial</li> </ol>
4	Perspektif Keuangan		
<b>Strategi 5:</b> <b>Percepatan pembangunan infrastruktur dasar penunjang perekonomian melalui kemitraan (<i>partnership</i>) pembiayaan pembangunan</b>			

NO.	PERSPEKTIF	KEBIJAKAN UMUM	PROGRAM PEMBANGUNAN
1	Perspektif Masyarakat	Memprioritaskan pembangunan infrastruktur ekonomi untuk wilayah-wilayah cepat tumbuh, strategis dan penghubung antar kawasan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Pembangunan Jalan</li> <li>2. Program Pembangunan Jembatan</li> <li>3. Program Rehabilitasi/Pemeliharaan Saluran Drainase/Gorong-gorong</li> <li>4. Program Peningkatan Pelayanan Angkutan</li> <li>5. Program Pengembangan Transportasi Laut, Transportasi Udara dan Perkeretaapian</li> <li>6. Program Pengelolaan LPJU</li> <li>7. Program Pengembangan, Pengelolaan, dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya</li> <li>8. Program Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa dan Jaringan Pengairan Lainnya</li> </ol>
		Memprioritaskan pembangunan infrastruktur sosial untuk wilayah-wilayah cepat tumbuh, strategis dan penghubung antar kawasan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program lingkungan Perumahan dan Pemukiman Sehat</li> <li>2. Program Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)</li> </ol>
2	Perspektif Proses Internal		
3	Perspektif Kelembagaan	Menegakkan pengendalian dan pemanfaatan ruang sesuai peruntukan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Pembangunan Infrastruktur Perdesaan</li> <li>2. Program Pembangunan Fasilitas Publik</li> <li>3. Program Rehabilitasi/Pemeliharaan Fasilitas Publik</li> <li>4. Program Perencanaan Tata Ruang</li> <li>5. Program Pengendalian Pemanfaatan Ruang</li> </ol>
4	Perspektif Keuangan		
<b>Strategi 6: Penciptaan Inklusivitas pertumbuhan ekonomi melalui pengembangan berbasis Pariwisata</b>			
1	Perspektif Masyarakat	Peningkatan kemudahan usaha melalui stimulasi penguatan sektor pertanian, UMKM dan Ekonomi Kreatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Pembinaan Lingkungan Sosial Lingkup Industri Kecil</li> <li>2. Program Pembinaan Lingkungan Sosial Lingkup Usaha Mikro</li> </ol>

NO.	PERSPEKTIF	KEBIJAKAN UMUM	PROGRAM PEMBANGUNAN
			<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Program Peningkatan Kesempatan Kerja</li> <li>4. Program Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Tenaga Kerja</li> <li>5. Program Pengembangan Wilayah dan Penempatan Transmigrasi</li> <li>6. Program Pengembangan Industri Kecil dan Menengah</li> <li>7. Program Pengembangan Sentra dan Klaster Industri</li> <li>8. Program Perlindungan HKI dan Standardisasi Industri</li> <li>9. Program Peningkatan dan Pengembangan Usaha Mikro</li> <li>10. Program Penumbuhan Wirausaha Baru</li> <li>11. Program Peningkatan Produksi Hasil Peternakan</li> <li>12. Program Peningkatan Produksi Ternak</li> <li>13. Program Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Ternak</li> <li>14. Program Peningkatan Produksi dan Kualitas Produk Tanaman Pangan</li> <li>15. Program Peningkatan Produksi dan Kualitas Produk Perkebunan dan Hortikultura</li> <li>16. Program Peningkatan Kualitas Bahan Baku Industri Hasil Tembakau (DBHCHT)</li> <li>17. Program Pengembangan Perikanan Budidaya</li> <li>18. Program Pengembangan Perikanan Tangkap</li> </ol>
2	Perspektif Proses Internal	Pengembangan perencanaan terintegratif terhadap potensi pariwisata dan pertanian	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Pengembangan Pemasaran Pariwisata</li> <li>2. Program Pengembangan Destinasi dan Jaringan Kemitraan Pariwisata</li> <li>3. Program Pengelolaan Kekayaan dan Keragaman Budaya</li> </ol>
3	Perspektif Kelembagaan	Penguatan kelembagaan ekonomi dan menjamin kemudahan usaha melalui regulasi yang afirmatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Peningkatan Kualitas Kelembagaan Koperasi</li> <li>2. Program Pengembangan Usaha Koperasi</li> </ol>

NO.	PERSPEKTIF	KEBIJAKAN UMUM	PROGRAM PEMBANGUNAN
4	Perspektif Keuangan	Penguatan investasi dalam dan luar negeri, serta pembiayaan pembangunan infrastruktur melalui skema Public Private Partnership.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Pelayanan Penanaman Modal</li> <li>2. Program Pengembangan Data, Informasi dan Pengendalian Penanaman Modal</li> <li>3. Program Penguatan Kebijakan dan Peningkatan Promosi Penanaman Modal</li> </ol>
<b>Strategi 7:</b> <b>Mengurangi kesenjangan yang berorientasi pada pro-equity, pro-job, pro-growth, pro-environment melalui penguatan interkoneksi spasial</b>			
1	Perspektif Masyarakat	Menjamin pemerataan pembangunan berkelanjutan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Pengelolaan Persampahan</li> <li>2. Program Rehabilitasi Hutan/Lahan</li> <li>3. Program Pengembangan Lembaga Ekonomi Pedesaan</li> <li>4. Program Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Teknologi Tepat Guna</li> <li>5. Program Peningkatan Keberdayaan Masyarakat Perdesaan</li> <li>6. Program Pembinaan dan Pemasarakatan Olah Raga</li> <li>7. Program Pembinaan dan Penyelenggaraan Kompetisi Olahraga</li> <li>8. Program Pengembangan Olahraga Rekreasi</li> <li>9. Program Peningkatan Upaya Penumbuhan Kewirausahaan dan Kecakapan Hidup Pemuda</li> <li>10. Program Pembinaan Lingkungan Sosial Lingkup Kepemudaan</li> </ol>
2	Perspektif Proses Internal		
3	Perspektif Kelembagaan	Penguatan kelembagaan pemberdayaan perempuan dan anak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Program Peningkatan Peran Serta dan Kesetaraan Gender dalam Pemberdayaan</li> <li>2. Program Penguatan Kelembagaan Pengarustamaan Gender dan Anak</li> <li>3. Program Perlindungan Perempuan dan Anak</li> </ol>
4	Perspektif Keuangan		

Arah pembangunan permukiman di Kabupaten Banyuwangi yang sesuai dengan arahan di dalam RPJM Kabupaten Banyuwangi 2016-2021 pada dasarnya tidak dapat dipisahkan dari arah kebijakan, strategi, dan program pembangunan untuk seluruh kabupaten sebagaimana yang diuraikan dalam sub-bab 2.1.2.2. Terkait dengan hal ini, maka arah pembangunan permukiman di Kabupaten Banyuwangi lebih mengarah pada perwujudan misi (3) dan misi (4), yakni Meningkatkan kuantitas dan kualitas infrastruktur fisik, ekonomi, dan social, serta Optimalisasi sumberdaya daerah berbasis pemberdayaan masyarakat, pembangunan berkelanjutan dan berwawasan lingkungan

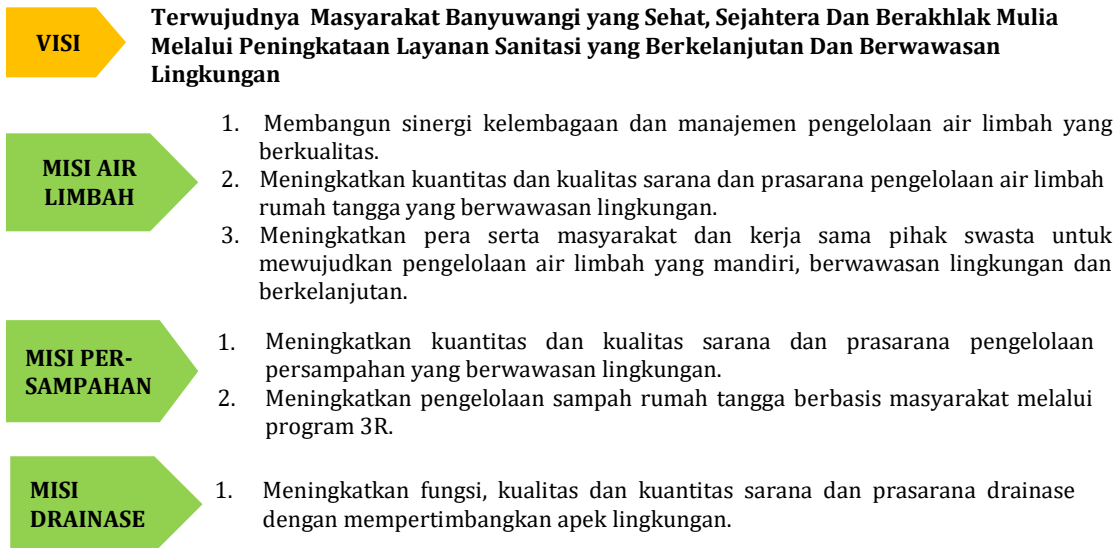
Secara spesifik, berdasarkan RPJM Kabupaten Banyuwangi 2016-2021, pembangunan permukiman dan infrastruktur dikembangkan melalui:

1. Pemenuhan kebutuhan sarana dan prasarana layanan sosial
2. Aksesibilitas perekonomian dan TI
3. Pemantaban sarana dan prasarana sosial yang optimal
4. Penyediaan infrastruktur fisik penunjang pertumbuhan ekonomi
5. Pemberdayaan kelompok masyarakat desa
6. Rehabilitas Lahan dan Hutan
7. Pemberdayaan Gender
8. Perlindungan Anak

Berdasarkan delapan poin tersebut, maka pembangunan permukiman di Kabupaten Banyuwangi akan dilakukan secara merata di seluruh wilayah tanpa ada penekanan pada suatu kawasan tertentu. Adapun pemerataan pelayanan ini dilakukan baik dari sisi kualitas maupun kuantitas, terutamanya pada persoalan aksesibilitas/jalan lingkungan, air bersih, sanitasi, drainase, dan persampahan, serta upaya mewujudkan penghidupan masyarakat di kawasan permukiman menjadi lebih baik dalam konteks pemberdayaan.

Visi dan misi pembangunan Kabupaten Banyuwangi merupakan sarana bagaimana suatu gambaran masa depan daerah dapat dikomunikasikan dan disepakati. Visi dan misi pembangunan jangka menengah daerah adalah kesepakatan seluruh pelaku pembangunan tentang apa wujud Kabupaten Banyuwangi dalam 5 (lima) tahun ke depan serta bagaimana mencapainya. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Banyuwangi 2016 - 2021 menetapkan visi yang menggambarkan arah pembangunan atau kondisi masa depan daerah yang ingin dicapai (*desired future*) dalam masa 5 (lima) tahun sesuai misi yang diemban. Misi merupakan rumusan umum mengenai upaya-upaya yang akan dilaksanakan untuk mewujudkan visi. Misi menunjukkan beberapa upaya utama pembangunan yang perlu dilaksanakan untuk mewujudkan visi yang telah ditetapkan.

Visi pembangunan daerah Kabupaten Banyuwangi untuk periode RPJMD 2016-2021 sesuai dengan visi kepala daerah terpilih adalah : "Terwujudnya Masyarakat Banyuwangi Yang Semakin Sejahtera, Mandiri, Dan Berakhlak Mulia Melalui Peningkatan Perekonomian Dan Kualitas Sumber Daya Manusia". Memperhatikan visi tersebut serta perubahan paradigma dan kondisi yang akan dihadapi pada masa yang akan datang, diharapkan Kabupaten Banyuwangi dapat lebih berperan dalam perubahan yang terjadi di lingkup regional, nasional maupun global.



Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Banyuwangi tahun 2016 - 2021 berorientasi pada pembangunan dan peningkatan kompetensi segenap sumber daya yang terdapat di Kabupaten Banyuwangi dalam segala bidang, guna menyiapkan kesejahteraan melalui peningkatan perekonomian Kabupaten Banyuwangi. Dalam kaitannya dengan pembangunan sektor sanitasi, Kabupaten Banyuwangi telah merumuskan visi dan misi sanitasi demi sinergitas perencanaan dan pembangunan sanitasi sehingga dapat terealisasi secara berkelanjutan.

### 2.2.3 Kebijakan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Banyuwangi

Visi Penataan Ruang di Kabupaten Banyuwangi : “Terwujudnya pengembangan wilayah dan pertumbuhan ekonomi kabupaten berbasis pada potensi sumber daya alam daerah yang didukung oleh pembangunan sarana dan prasarana yang memadai dengan memperhatikan harmonisasi antara pengelolaan kawasan budidaya, kawasan lindung, dan pengendalian kawasan rawan bencana”.

Sedangkan misi penataan ruang Kabupaten Banyuwangi antara lain:

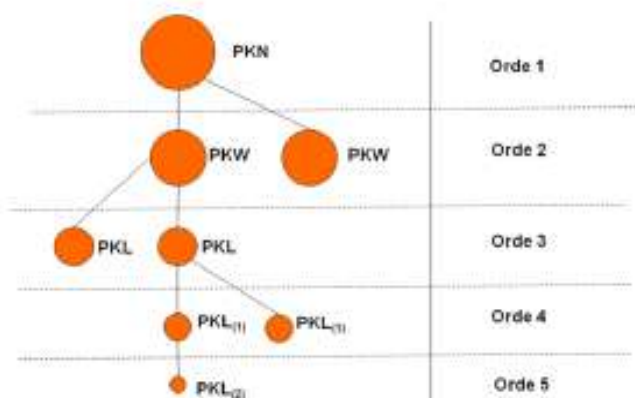
1. Mewujudkan pengelolaan kawasan lindung, kawasan budidaya, dan pengendalian kawasan rawan bencana secara harmonis dan berkelanjutan;
2. Mengembangkan sarana dan prasarana wilayah perkotaan dan perdesaan untuk mendukung pengembangan wilayah dan untuk mengurangi disparitas antar wilayah;
3. Mewujudkan pengembangan kawasan ekonomi unggulan yang berbasis sumber daya lokal berupa pertanian tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan, dan pariwisata untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat;
4. Mewujudkan pengembangan kawasan perdagangan dan jasa, industri kecil dan menengah serta industri besar untuk memacu pertumbuhan ekonomi;
5. Mewujudkan pengembangan pendidikan yang berbasis sumber daya lokal dalam rangka mendukung peningkatan sumber daya manusia;
6. Meningkatkan kerjasama investasi antara pemerintah, pelaku usaha dan masyarakat untuk mempercepat peningkatan kesejahteraan masyarakat;
7. Mewujudkan pengelolaan sumber daya alam secara optimal untuk mendorong kemandirian ekonomi dan kesejahteraan masyarakat



### 2.2.3.1 Rencana Pengembangan Sistem Perkotaan

Sejalan dengan konsentrasi penduduknya Kota Banyuwangi menjadi kota paling lengkap dan paling tinggi jumlah fasilitasnya, disusul kemudian oleh Genteng, Rogojampi dan Muncar. Untuk kota-kota lain yang berada di urutan ke 3 dan 4 (PKLp dan PPK) mempunyai jumlah fasilitas yang jauh jika dibandingkan dengan kota dengan status PKW dan PKL . Dari sistem pusat kegiatan perkotaan tersebut, selanjutnya ditetapkan 4 (empat) kota pusat pertumbuhan. Kota pusat pertumbuhan dimaksud adalah:

- 1) Kota Banyuwangi sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Banyuwangi bagian Utara yang sekaligus berfungsi sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Banyuwangi.
- 2) Kota Rogojampi sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Banyuwangi bagian Tengah Timur yang sekaligus berfungsi sebagai pusat pengembangan bandar udara Blimbingsari dan *Fishery Town* bagi Kabupaten Banyuwangi.
- 3) Kota Genteng sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Banyuwangi bagian Tengah Barat yang sekaligus berfungsi sebagai pusat pertumbuhan terbesar ke-2 di Kabupaten Banyuwangi.
- 4) Kota Bangorejo sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Banyuwangi bagian Selatan yang sekaligus berfungsi sebagai Agropolitan.



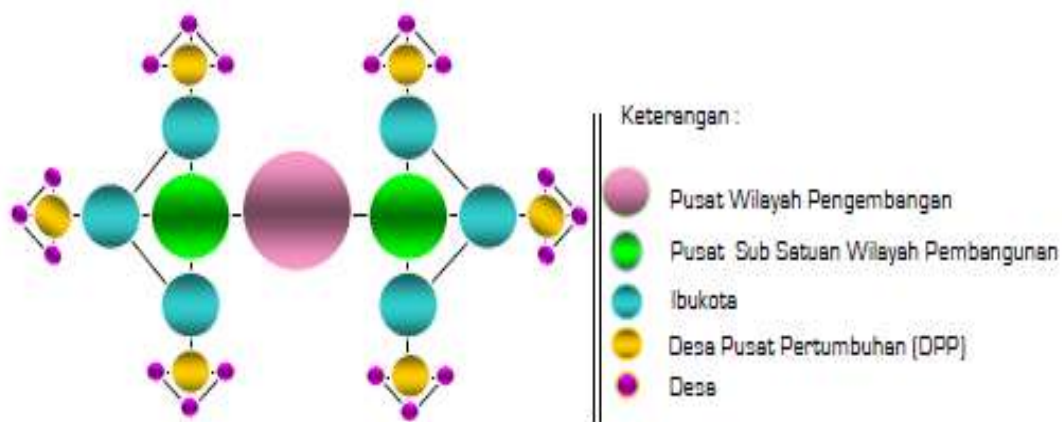
**Gambar 2.2 Struktur Perkotaan Berdasarkan UU No. 26 Thn 2007 Penataan Ruang**

Sumber: RTRW Kabupaten Banyuwangi 2012-2032

### 2.2.3.2 Kebijakan Rencana Pengembangan Sistem Pedesaan

Untuk tetap menjamin hubungan desa-kota yang dinamis, maka salah satu usaha yang dapat dilakukan adalah dengan penataan struktur kawasan pedesaan yang dikembangkan dengan sistem Pusat Pelayanan Lingkungan (PPL) antar desa. PPL diarahkan dapat terkait dengan pusat-pusat desa disekitarnya dan dapat memberikan efek menetes secara mikro bagi kawasan desa disekitarnya. Pusat pelayanan pedesaan akan menginduk pada pusat-pusat Ibu Kota kecamatan, sedangkan Ibu Kota Kecamatan menginduk pada PKL (Pusat Kegiatan Lingkungan)/PKLp (Pusat Kegiatan Lingkungan promosi), sedangkan PKL/PKLp akan menginduk ke PKW (Pusat Kegiatan Wilayah).

Pola penataan struktur ruang pedesaan seperti tersebut di atas juga merupakan upaya untuk mempercepat efek pertumbuhan dari pusat-pusat Kegiatan Lingkungan/promosi. Pola penataan system pusat pelayanan dapat dilihat dalam gambar berikut.



**Gambar 2.3 Struktur Ruang Kawasan Pedesaan**

*Sumber: RTRW Kabupaten Banyuwangi 2012-2032*

#### **2.2.4 Kebijakan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi**

Sesuai ketentuan Pasal 59 Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang, setiap RTRW kabupaten/kota harus menetapkan bagian dari wilayah kabupaten/kota yang perlu disusun RDTR-nya. Bagian dari wilayah yang akan disusun RDTR tersebut merupakan kawasan perkotaan atau kawasan strategis kabupaten/kota. Kawasan strategis kabupaten/kota dapat disusun RDTR apabila merupakan:

1. Kawasan yang mempunyai ciri perkotaan atau direncanakan menjadi kawasan perkotaan; dan
2. Memenuhi kriteria lingkup wilayah perencanaan RDTR yang ditetapkan dalam pedoman RDTR.

RDTR disusun apabila sesuai kebutuhan, RTRW kabupaten/kota perlu dilengkapi dengan acuan lebih detil pengendalian pemanfaatan ruang kabupaten/kota. Dalam hal RTRW kabupaten/kota memerlukan RDTR, maka disusun RDTR yang muatan materinya lengkap, termasuk peraturan zonasi, sebagai salah satu dasar dalam pengendalian pemanfaatan ruang dan sekaligus menjadi dasar penyusunan RTBL bagi zona-zona yang pada RDTR ditentukan sebagai zona yang penanganannya diprioritaskan. Dalam hal RTRW kabupaten/kota tidak memerlukan RDTR, peraturan zonasi dapat disusun untuk kawasan perkotaan baik yang sudah ada maupun yang direncanakan pada wilayah kabupaten/kota.

Penataan Kawasan BWP Kabupaten Banyuwangi adalah “Mewujudkan Bagian Wilayah Perkotaan (BWP) Banyuwangi Sebagai Pusat Pertumbuhan Regional dengan Fungsi Utama Kawasan Perdagangan dan Jasa, Fasilitas Umum, dan Perumahan” dengan prinsip penataan ruangnya adalah:

1. Tersedianya aksesibilitas internal dan eksternal yang baik.
2. Tersedianya jaringan prasarana dan sarana yang memadai untuk menunjang BWP Banyuwangi sebagai pusat perdagangan dan jasa, fasilitas umum, dan perumahan.
3. Terdapat interaksi antar BWP Banyuwangi dengan wilayah di sekitarnya.
4. Tersedianya peraturan zonasi yang operasional dan sesuai dengan karakteristik kawasan BWP Banyuwangi.

**Tabel 2.4 Kebijakan dan Strategi RDTR Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi**

KEBIJAKAN	STRATEGI
<b>Kebijakan dan Strategi Penataan BWP</b>	
Pengembangan BWP Banyuwangi sebagai pusat kegiatan perdagangan jasa dan fasilitas umum skala kabupaten serta pengadaan blok perdagangan dan jasa skala mikro pada SBWP.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menyediakan sistem sarana dan prasarana yang sesuai dengan jenis kegiatan yang direncanakan.</li> <li>2. Mengembangkan kegiatan perdagangan dan jasa, fasilitas umum, serta permukiman, pada BWP Banyuwangi.</li> <li>3. Melakukan perbaikan kualitas lingkungan pada daerah-daerah yang mengalami degradasi lingkungan.</li> </ol>
<b>Kebijakan dan Strategi Sistem Jaringan Jalan</b>	
Pengembangan interaksi aktivitas perkotaan dengan wilayah di sekitar BWP Banyuwangi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menetapkan fungsi dan kelas jalan disesuaikan dengan kondisi relevan di lapangan.</li> <li>2. Meningkatkan kuantitas dan kualitas pelayanan transportasi umum sesuai kebutuhan di BWP Banyuwangi.</li> <li>3. Meningkatkan lebar dan mutu jalan, khususnya di jalan arteri primer Jl. S. Parman, Jl. Brawijaya, dan Jl. Ahmad Yani untuk mengantisipasi adanya peningkatan volume kendaraan akibat berkembangnya kawasan.</li> <li>4. Meningkatkan mutu perkerasan jalan khususnya di jalan-jalan lingkungan yang masih belum memiliki perkerasan jalan (makadam).</li> </ol>
Pengembangan infrastruktur pendukung pertumbuhan wilayah yang terintegrasi dengan sistem jaringan jalan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengembangkan trotoar di kedua sisi jalan arteri primer beserta rambu-rambu lalu lintas pendukung.</li> <li>2. Mengembangkan <i>zebra-cross</i> atau jembatan penyebrangan dan juga lampu penanda kegiatan fasilitas pendidikan yang berada di jalan arteri primer untuk mengakomodasi pergerakan.</li> </ol>
<b>Kebijakan dan Strategi Sumber Daya Air</b>	
Peningkatan pelayanan air bersih dengan menggunakan sistem jaringan perpipaan kepada masyarakat di BWP Banyuwangi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengembangkan jaringan air bersih pada wilayah pemukiman padat dan menengah dengan menggunakan jaringan pipa skala besar.</li> <li>2. Meningkatkan kualitas distribusi air bersih sebagai tanggung jawab pemerintah dalam memberikan pelayanan air bersih.</li> </ol>
<b>Kebijakan dan Strategi Peruntukan dan Intensitas Blok</b>	
Pengaturan intensitas dan tata massa bangunan sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan di BWP Banyuwangi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menerapkan aturan KDB, KLB dan GSB sesuai dengan peraturan zonasi pada masing-masing peruntukan lahan.</li> <li>2. Menerapkan aturan pola ruang dan jarak antar bangunan pada kawasan.</li> </ol>

Arahan Kebijakan Kawasan Permukiman BWP Banyuwangi adalah sebagai berikut:

1. Pengembangan perumahan/permukiman baru di BWP Banyuwangi tidak dilakukan pada kawasan lindung/konversi
2. Pengembangan kawasan perumahan/permukiman di BWP Banyuwangi lebih memperhatikan prinsip menjaga keseimbangan antara proporsi ruang terbuka hijau dengan ruang terbangun yang tidak melebihi 30:70.
3. Perluasan kawasan perumahan/permukiman diarahkan melalui pengendalian pertumbuhan permukiman yang tumbuh secara spontan dan individu serta pengembangan permukiman abru skala kecil untuk mengisi wilayah yang belum terbangun (lingkungan siap bangun)
4. Pengembangan kawasan perumahan/permukiman skala besar diarahkan dalam bentuk “Kota Baru” yang dilengkapi dengan fasilitas, sistem utilitas dan sistem transportasi yang lengkap dan terintegrasi dengan wilayah permukiman sekitarnya, terintegrasi dengan pengembangan kawasan perkantoran serta perdagangan dan jasa.
5. Pengembangan perumahan umum menggunakan konsep penyatuan dengan pertimbangkan aspek keseimbangan lingkungan (memanfaatkan lahan yang masih kosong), yang berpotensi membentuk sub-sub pusat pengembangan baru.
6. Pengembangan perumahan dengan konsep infiltrasi yang dinilai cocok karena kondisi permukiman yang ada disekitar jaringan arteri primer pada pusat kota serta menghindari terciptanya ruang-ruang mati.
7. Perkembangan kawasan permukiman ditujukan untuk persiapan terjadinya pergeseran alih fungsi lahan.

**Tabel 2.5 Rencana Pengembangan RDTR Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi**

RENCANA PENGEMBANGAN	KEBIJAKAN
<b>Rencana Pola Ruang BWP Banyuwangi</b>	
Ruang Terbuka Hijau	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan 20% RTH Publik dan 10% RTH Privat</li> <li>▪ Mempertahankan RTH di daerah sempadan sungai sebagai daerah konservasi</li> <li>▪ Pengembangan RTH untuk perumahan padat diarahkan menggunakan tanaman pot.</li> <li>▪ Kawasan perumahan dengan kepadatan sedang dan tinggi diarahkan untuk setiap RT memiliki Ruang Terbuka dengan luas minimum 250 m<sup>2</sup> dimana minimal 40% sebagai ruang hijau (tanaman)</li> <li>▪ Setiap RW memiliki Ruang Terbuka dengan luas minimum 1.250 m<sup>2</sup> dimana minimal 70% sebagai ruang hijau (tanaman) dan sisanya dapat berupa pelataran yang diperkeras.</li> <li>▪ Setiap kelurahan memiliki Ruang Terbuka dengan luas minimum 5.000 m<sup>2</sup> dimana minimal 90% sebagai ruang hijau (tanaman) dan sisanya dapat berupa pelataran yang diperkeras.</li> </ul>

RENCANA PENGEMBANGAN	KEBIJAKAN
<b>Rencana Pengembangan Sistem Jaringan Prasarana BWP Banyuwangi</b>	
Jaringan Jalan Lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Peningkatan mutu perkerasan jalan yang masih belum memiliki perkerasan yang baik (yang mengalami kerusakan)</li> </ul>
Jaringan Air Minum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengembangan sistem penyediaan air minum baik dalam sistem perpipaan maupun non perpipaan komunal setempat (kran umum dan hidran umum)</li> <li>▪ Pembangunan bangunan pengambil air baku, bangunan penunjang dan bangunan pelengkap serta bak penampung air</li> <li>▪ Pembangunan sumur resapan</li> </ul>
Sistem Drainase / Utilitas Kota	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perbaikan/normalisasi jaringan yang telah ada</li> <li>▪ Perluasan jaringan ke wilayah permukiman yang belum memiliki saluran drainase</li> <li>▪ Pembangunan sumur resapan</li> </ul>
Pengelolaan Sistem Air Limbah	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kawasan yang memiliki kepadatan penduduk tinggi diarahkan untuk menggunakan sistem <i>off site</i> dengan penyediaan MCK atau WC umum.</li> <li>▪ Kawasan dengan kepadatan penduduk rendah diarahkan menggunakan sistem <i>on site</i> dengan penyediaan tangki septik dan sumur resapan yang berada pada kapling bangunan.</li> </ul>
Pengelolaan Persampahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penambahan sarana dan prasarana persampahan baru yang dibutuhkan</li> <li>▪ Menyediakan Depo atau TPS pada tiap – tiap blok kawasan</li> <li>▪ Perbaikan sistem pengelolaan pembuangan sampah</li> <li>▪ Peningkatan peran serta masyarakat</li> </ul>
Jalur dan Ruang Evakuasi Bencana	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan lapangan di tiap unit lingkungan sebagai jalur evakuasi bencana</li> <li>▪ Pengadaan jalan dengan <i>row</i> minimal 3-4 meter sebagai jalur masuknya mobil pemadam kebakaran atau evakuasi pergerakan orang secara massal</li> <li>▪ Melakukan integrasi jaringan air minum dengan jaringan hidran untuk kebakaran. Hidran disediakan pada tiap lingkungan</li> </ul>

### 2.3 KEBIJAKAN PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN

Kebijakan penanganan permukiman kumuh perkotaan Kabupaten Banyuwangi tertera jelas pada dokumen Kebijakan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Daerah (RP4D) Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyuwangi. Maksud yang diinginkan dari kegiatan penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Daerah (RP4D) ini adalah:

1. Terwujudnya masyarakat yang mampu memenuhi kebutuhan perumahannya dalam permukiman yang sehat, aman, serasi produktif dan berkelanjutan.
2. Terwujudnya lingkungan perumahan dan permukiman yang sehat, aman, teratur, rukun, produktif dan berkelanjutan.
3. Terdorongnya pertumbuhan wilayah melalui pembangunan kawasan perumahan dan permukiman di perkotaan dan perdesaan yang selaras, seimbang dan terpadu.

#### 2.3.1 Rencana Peningkatan Kualitas Kawasan Permukiman

Peningkatan kualitas rumah adalah kegiatan memperbaiki komponen rumah dan/atau memperluas rumah untuk meningkatkan dan/atau memenuhi syarat rumah layak huni (Bab I, Pasal , Permenpera No : 14 Tahun 2011). Prasarana, sarana dan utilitas umum (PSU) adalah kelengkapan dasar dan fasilitas yang dibutuhkan agar perumahan dapat berfungsi secara sehat dan aman. Beberapa pola peningkatan kualitas lingkungan perumahan dan permukiman yang dapat dilakukan pada kawasan permukiman adalah sebagai berikut :

1. Penanganan Kawasan Padat dan Kumuh;
2. Penanganan Squatters & Pemberdayaan Masyarakat Squatters;
3. Penanganan Permukiman Kawasan Khusus (permukiman kawasan pesisir, industri, perbatasan, rawan bencana, bantaran sungai, dll);
4. Program Pengentasan Kemiskinan Perkotaan (P2KP);
5. Program Pemberdayaan Masyarakat dan Lingkungan Tradisional / Bersejarah – Revitalisasi

### **2.3.2 Pola-Pola Penanganan Umum Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman**

Pola peningkatan kualitas lingkungan permukiman dapat dibedakan menjadi 2 kelompok, antara lain yaitu :

1. Peningkatan kondisi fisik bangunan

Peningkatan kondisi fisik bangunan merupakan peningkatan kondisi dan kualitas bangunan dari kondisi darurat/sementara/semi permanen menjadi permanen. Peningkatan kondisi fisik bangunan dan lingkungan diarahkan bagi kawasan-kawasan kumuh di seluruh wilayah Kabupaten Banyuwangi.

2. Peningkatan kondisi legalitas bangunan (IMB).

### **2.3.3 Rencana Penanganan Lingkungan Permukiman Padat Dan Kumuh**

Lingkungan permukiman kumuh didefinisikan sebagai lingkungan permukiman yang berpenghuni padat (melebihi 500 orang per Ha), kondisi sosial-ekonomi rendah, jumlah rumah yang sangat padat dan ukurannya di bawah standar, prasarana lingkungan hampir tidak ada atau tidak memenuhi persyaratan teknis dan kesehatan, di bangun di atas tanah negara atau tanah milik orang lain, dan diluar peraturan perundang-undangan yang berlaku. Kawasan permukiman kumuh di Kabupaten Banyuwangi dapat dibedakan menjadi beberapa tipologi, antara lain :

#### **1. Permukiman Kumuh Di Dekat Pusat Kegiatan Sosial Ekonomi**

Permukiman kumuh di dekat pusat kegiatan sosial ekonomi adalah permukiman kumuh yang terletak di sekitar pusat-pusat aktivitas sosial ekonomi, seperti halnya lingkungan industri, lingkungan pusat pelayanan ekonomi, lingkungan pendidikan / kampus dan pusat-pusat pelayanan sosial ekonomi lainnya. Adapun komponen kegiatan penanganan permukiman kumuh tipologi ini adalah :

- a. Perbaikan sarana dan prasarana seperti : perbaikan sanitasi, drainase, listrik dan air bersih.
- b. Pengembangan rumah susun sederhana (Rusuna) dan rumah sewa termasuk rumah susun sederhana sewa (Rusunawa) bertumpu pada komunitas setempat atau kelompok penyedia rumah sewa.
- c. Pengembangan dana stimulant perbaikan rumah sewa secara bergulir dan penyiapan serta peningkatan berbagai prasarana dan sarana lingkungan.

#### **2. Permukiman Kumuh di Pusat Kota**

Permukiman kumuh di Pusat Kota adalah : permukiman kumuh yang terletak di tengah kota (*urban core*), yang sebagai permukiman lama atau kuno atau tradisional yang diidentifikasi mempunyai nilai warisan budaya yang tinggi dalam konfigurasi sebuah kota lama (*old city*). Permukiman yang dimaksud disini adalah permukiman yang dahulu digunakan sebagai hunian bagi kalangan menengah ke atas. Model penanganan kawasan kumuh tipologi ini adalah :

- a. Revitalisasi, rehabilitasi, renovasi, rekonstruksi dan atau preservasi. Komponennya berupa : perbaikan sarana dan prasarana, seperti perbaikan sanitasi, drainase, listrik dan air

bersih.

- b. Pengembangan dana stimulant perbaikan rumah tinggal secara bergulir.
- c. Pengembangan pola dana stimulant bergulir perbaikan sarana dan prasarana yang menunjang kegiatan usaha yang dikelola oleh komunitas maupun pola pendanaan yang bertumpu pada komunitas (*community financing*).

### 3. Permukiman Kumuh di Pinggiran Kota

Permukiman kumuh di pinggiran kota adalah permukiman kumuh yang berada di luar pusat kota (*urban fringe*) yang pada umumnya merupakan permukiman yang tumbuh dan berkembang di pinggiran kota sebagai konsekuensi dari perkembangan kota, pertumbuhan penduduk yang cepat serta angka urbanisasi yang tinggi. Pertumbuhan yang pesat yang terjadi di pusat kota menyebabkan orang memilih daerah pinggiran kota sebagai alternative bermukim, karena harga lahan relative murah dan terjangkau dan relative tidak jauh dari lokasi pekerjaan. Model penanganan permukiman kumuh :

- a. Rehabilitasi dan Renovasi yaitu mengembalikan kondisi komponen fisik lingkungan permukiman yang mengalami degradasi;
- b. Mencoba melakukan perubahan beberapa komponen pembentukan lingkungan yang ada sehingga mampu beradaptasi dengan fungsi-fungsi baru.

Komponen kegiatannya adalah :

- 1) Perbaikan dan penambahan sarana dan prasarana seperti perbaikan sanitasi, drainase, listrik dan air bersih
- 2) Pengembangan dana stimulant pembangunan prasarana dan sarana yang menunjang kegiatan ekonomi komunitas
- 3) Pola pendanaan bertumpu pada komunitas untuk meningkatkan pendapatan penduduk.

### 4. Permukiman Kumuh di Tepi Sungai

Permukiman Kumuh di tepi sungai adalah permukiman kumuh yang berada di luar Garis Sempadan Sungai (GSS). Model penanganan tipe tepian sungai :

- a. Program penanganan permukiman kumuh tepi sungai tipe pertama diarahkan kepada peremajaan, dengan komponenkegiatan program peremajaan dapat berupa : perbaikan sarana dan prasarana seperti perbaikan sanitasi, drainase, listrik dan air bersih, Pengembangan rumah susun sederhana (rusuna) dan rumah sewa termasuk rumah susun sederhana sewa (rusunawa) bertumpu pada masyarakat setempat. Perbaikan dana stimulant perbaikan rumah sewa secara bergulir dan penyiapan serta peningkatan berbagai prasarana dan sarana lingkungan.
- b. Sedangkan bagi tipe kedua, diarahkan pada revitalisasi, rehabilitasi, renovasi, rekonstruksi dan atau preservasi. Komponen-komponen programnya meliputi :
  - 1) Penanganan tipe kedua lebih kompleks karena disamping kondisi geografis, sebagian berada di air dan sebagian berada di darat, tipe bangunan lebih beragam, ketersediaan lahan lebih terbatas serta ketersediaan pelayanan prasarana dan sarana seperti air bersih, penampungan sampah, pembuangan limbah, sanitasi, drainase, fasilitas mandi, cuci dan kakus dan lain-lain.
  - 2) Komponen yang lain adalah : pengembangan dana stimulant pelestarian dan pemeliharaan bangunan-bangunan yang mempunyai signifikansi warisan budaya. Selain itu juga perlu adanya upaya pengembangan alternatif kegiatan usaha sehingga mampu meningkatkan kesejahteraan penduduk dalam tingkat layak.

## 5. Permukiman Kumuh Nelayan

Permukiman kumuh nelayan adalah permukiman kumuh yang terletak di luar area antara garis pasang tertinggi dan terendah, dengan bangunan-bangunan yang langsung bertumpu pada tanah, baik itu bangunan rumah tinggal atau bangunan yang lainnya.

Model penanganan kawasan kumuh nelayan ini adalah :

- a. Program rehabilitasi dan renovasi, yaitu mengembalikan kondisi komponen fisik kawasan yang mengalami degradasi.
- b. Melakukan perubahan beberapa komponen pembentukan permukiman yang ada sehingga mampu beradaptasi dengan fungsi-fungsi baru.
- c. Jika terdapat warisan budaya sangat tinggi, maka penanganan dapat dilakukan secara terpadu bersama program revitalisasi maupun preservasi.

Penanganan kawasan kumuh dapat dilakukan melalui beberapa pemecahan, antara lain :

- 1) Perbaikan kampung;
- 2) Peremajaan kota; pembangunan rumah susun, pembangunan rumah sewa, penataan lingkungan, penyediaan tempat usaha.

### 2.3.4 Strategi Pengembangan Sektoral Kabupaten Banyuwangi

Untuk mencapai tujuan setiap sub sektor sanitasi sebagaimana yang telah direncanakan, perlu diketahui faktor-faktor kunci keberhasilan dan strategi pelaksanaan. Untuk identifikasi faktor kunci keberhasilan dan perumusan strategi ini digunakan analisis SWOT. Analisis SWOT yang terdiri dari analisis internal dan eksternal, digunakan untuk menentukan dan menganalisa strategi dimaksud, karena faktor-faktor internal dan eksternal di dalam pembangunan memiliki tingkat korelasi dan kombinasi yang tinggi untuk saling mempengaruhi.

Analisis lingkungan internal bertujuan untuk mengidentifikasi dan menjelaskan berbagai faktor yang menjadi kekuatan (*strength*) dan kelemahan (*weakness*), kajian internal pada hakekatnya merupakan analisis dan evaluasi atas kondisi, kinerja dan permasalahan yang dihadapi dalam pelaksanaan strategi sector sanitasi. Sedangkan analisis lingkungan eksternal bertujuan untuk mengidentifikasi dan menjelaskan berbagai faktor yang menjadi peluang (*Opportunity*) dan tantangan (*Threat*).

Dengan Sasaran yang telah ditetapkan, maka strategi untuk mencapainya dapat disusun dengan memperhatikan hasil identifikasi isu-isu strategis yang ada. Terutama mengenai isu strategis, permasalahan mendesak, dan Posisi Pengelolaan Sanitasi Saat ini. Dengan memadukan tujuan dan sasaran pengembangan sanitasi, sesuai hasil analisa kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman (SWOT) persubsektor yang menghasilkan posisi pengelolaan masing-masing persubsektor yaitu subsektor air limbah, persampahan, drainase. Strategi adalah cara untuk mencapai visi dan misi yang dirumuskan berdasarkan kondisi saat ini.



Tabel 2.6 Strategi Pengembangan Sektoral Kabupaten Banyuwangi

STRATEGI AIR LIMBAH DOMESTIK	
<p><b>Strategi 1 :</b> Menyusun peraturan daerah dan dokumen terkait pengelolaan air limbah domestik</p>	<p>Peraturan daerah terkait pengelolaan air limbah domestik adalah peraturan yang dapat dijadikan dasar pemerintah daerah dan masyarakat dalam hal pengelolaan air limbah kabupaten/kota. Dengan melakukan strategi menyusun peraturan daerah dan dokumen terkait pengelolaan air limbah domestik kabupaten Banyuwangi berarti menyediakan batasan dasar dalam rangka pelaksanaan pengelolaan air limbah.</p>
<p><b>Strategi 2:</b> Meningkatkan pengetahuan masyarakat umum terkait pengelolaan air limbah domestik</p>	<p>Perilaku BABS kenyataannya bisa terjadi karena memang belum punya akses untuk tidak BABS karena tidak mampu membangun sarana dan prasarana dan bisa terjadi karena kurangnya pengetahuan tentang bahayanya limbah tinja ketika dibuang sembarangan. Dengan pengetahuan yang meningkat kepada masyarakat terutama pelaku BABS diharapkan dapat sadar sanitasi dan adanya perubahan perilaku sanitasi yang baik sehingga tidak melakukan BABS lagi. Dan dengan pemerintah menyediakan akses sarana prasarana infrastruktur maka diharapkan pengelolaan air limbah memadai bisa diwujudkan di kabupaten Banyuwangi.</p>
<p><b>Strategi 3:</b> Menyediakan fasilitas limbah komunal yang layak bagi masyarakat kurang mampu</p>	<p>Sebagian besar masyarakat yang masih melakukan BABS juga termasuk kurang mampu secara ekonomi, oleh karena itu setelah dilakukan sosialisasi / pemicuan dan terjadi perubahan perilaku, pemerintah berkewajiban untuk menyediakan fasilitas pengolahan air limbah komunal, baik dari sumberdana APBD, APBN ataupun CSR.</p>
<p><b>Strategi 4:</b> Meningkatkan kesadaran masyarakat tentang tangki septik yang memenuhi syarat kesehatan</p>	<p>Dari data studi EHRA, 83% masyarakat tidak pernah mengurus tangki septik, yang berarti secara teknis tidak memenuhi syarat/bocor, ini menjadi indikasi bahwa walaupun secara perilaku sudah tidak BABS lagi, tetapi masih sangat mungkin terjadi pencemaran air tanah. Oleh karena itu perlu dilakukan sosialisasi yang tepat sasaran.</p>
<p><b>Strategi 5:</b> Menyiapkan stimulus atau insentif rehabilitasi tangki septik rumah tangga serta penyambungan ke fasilitas pengolahan air limbah</p>	<p>Ini salah satu strategi untuk tersedianya akses ke fasilitas pengolahan air limbah yang layak dan memadai bagi 36% penduduk (174.525 KK) pada tahun 2021, karena dengan adanya stimulus atau insentif, akan terjadi percepatan perubahan.</p>
<p><b>Strategi 6:</b> Menyediakan dan mengoptimalkan fasilitas pengelolaan air limbah setempat/komunal/kawasan/perkotaan untuk area beresiko yang ditetapkan</p>	<p>Untuk mencapai target RPJMN 100-0-100 (100% layanan air minum, 0% kawasan kumuh dan 100% layanan sanitasi), maka perlu percepatan perubahan perilaku masyarakat dan penyediaan sarana pengolahan air limbah, terutama di 34 desa/kelurahan area beresiko sanitasi 3 (tinggi) dan 4 (sangat tinggi). Fasilitas pengolahan air limbah komunal/kawasan menjadi prioritas, antara lain melalui program Sanimas reguler/DAK/ADB ataupun kontraktual dari sumber dana APBD murni.</p>
<p><b>Strategi 7:</b> Menyiapkan readiness criteria untuk menambah jumlah infrastruktur pengelolaan air limbah dari sumber dana APBN/CSR</p>	<p>Program dan kegiatan yang bisa diperoleh dari sumber dana APBN/CSR cukup besar, tetapi yang paling penting adalah harus menyiapkan readiness kriteria yang diperlukan seperti surat minat, sudah tercantum di dokumen perencanaan daerah (RPIJM, SSK) dan lahan.</p>

<p><b>Strategi 8:</b> Meningkatkan fungsi dan manfaat IPLT</p>	<p>Kabupaten Banyuwangi memiliki IPLT yang dibangun pada tahun 2019, saat ini fungsi dan manfaatnya masih belum optimal, oleh karena itu diperlukan review disain. Dengan adanya IPLT yang optimal, akan bisa tercapai pelayanan air limbah yang layak bagi masyarakat, juga bisa menunjang program Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (LLTT).</p>
<b>STRATEGI PERSAMPAHAN</b>	
<p><b>Strategi 1:</b> Menyediakan dan mengoptimalkan fasilitas pengelolaan persampahan terutama pada area beresiko tinggi</p>	<p>Untuk mencapai target RPJMN 100-0-100 (100% layanan air minum, 0% kawasan kumuh dan 100% layanan sanitasi), maka perlu percepatan perubahan perilaku masyarakat dan penyediaan sarana pengelolaan persampahan, terutama di 26 desa/kelurahan area beresiko sanitasi 3 (tinggi) dan 4 (sangat tinggi). Sumber dana bersumber dari APBD, CSR maupun APBN (program TPS 3R).</p>
<p><b>Strategi 2:</b> Memberikan penyuluhan dan pemahaman masyarakat tentang pengelolaan persampahan</p>	<p>Sebagian besar masyarakat, terutama di perdesaan, mengelola sampah secara mandiri (ditimbun/dibakar). Dampak pengelolaan sampah yang dibakar adalah munculnya permasalahan baru untuk lingkungan selain polusi yang bisa dirasakan langsung yaitu dapat merusak lapisan ozon sehingga kehidupan di bumi menjadi semakin panas. Oleh karena itu strategi yang dilakukan adalah memberikan pengetahuan kepada masyarakat akan dampak pengelolaan sampah yang dibakar dan memberikan pembelajaran proses pengelolaan sampah pola 3R yang merupakan proses pengolahan sampah yang ramah lingkungan.</p>
<p><b>Strategi 3:</b> Menyediakan sarana dan prasarana pengelolaan persampahan yang layak dan memadai</p>	<p>Untuk meningkatkan cakupan layanan persampahan diseluruh kabupaten Banyuwangi dari 33% menjadi 50% pada tahun 2021 mutlak harus ditunjang dengan sarana dan prasarana yang layak dan memadai, mulai dari tingkat pengumpulan (gerobak/motor sampah), pengangkutan (armada truk sampah), pengolahan (TPS 3R sampai TPA).</p>
<p><b>Strategi 4:</b> Mengembangkan sistem pengelolaan sampah 3R</p>	<p>Pengelolaan sampah sistem 3 R (Reduce : mengurangi penggunaan bahan yang akan menjadi sampah, Reuse : memanfaatkan/menggunakan kembali sampah yang masih dipakai, dan Recycle : mendaur ulang/mengolah sampah kembali menjadi bahan-bahan yang bisa digunakan) adalah wujud kepedulian masyarakat untuk dapat melakukan pengelolaan sampah di lingkungan secara benar. Pengelolaan sampah sistem 3R diharapkan juga berpengaruh terhadap peningkatan ekonomi masyarakat.</p>
<p><b>Strategi 5:</b> Menjalin kerjasama dengan pihak swasta dalam pengelolaan CSR untuk persampahan</p>	<p>Selama ini kontribusi pihak swasta terhadap pembangunan di kabupaten Banyuwangi cukup baik, tetapi khusus untuk sektor sanitasi masih sangat kurang. Oleh karena itu dicanangkan strategi ini agar percepatan pembangunan sanitasi permukiman di kabupaten banyuwangi segera terwujud.</p>

<p><b>Strategi 6:</b> Memudahkan insentif terhadap kegiatan pengolahan sampah setempat</p>	<p>Saat ini kondisi TPA kabupaten Banyuwangi di desa Bulusan, kecamatan Kalipuro sudah overload, walaupun sudah ada rencana untuk memperluas area TPA di sekitar TPA yang sudah ada. Pemberian insentif terhadap kegiatan pengolahan sampah setempat dimaksudkan supaya target pengurangan sampah sebesar 25% tahun 2021 bisa tercapai, dan residu yang dibawa ke TPA menjadi minimalis, umur TPA semakin bertambah.</p>
<p><b>Strategi 7:</b> Mengadakan pelatihan SDM pengelola persampahan</p>	<p>Untuk meningkatkan cakupan layanan persampahan diseluruh kabupaten Banyuwangi, maka harus ditunjang oleh sumber daya manusia yang memadai, terutama untuk petugas lapangan yang terlibat langsung dengan fasilitas persampahan, baik di TPA dengan sistem kontrol landfill maupun di rumah kompos, TPS 3R dan bank sampah.</p>
<p><b>Strategi 8:</b> Menyediakan readiness criteria untuk menambah jumlah infrastruktur pengelolaan persampahan dari sumber dana APBD/CSR</p>	<p>Program dan kegiatan yang bisa diperoleh dari sumber dana APBN/CSR cukup besar, tetapi yang paling penting adalah harus menyiapkan readiness kriteria yang diperlukan seperti surat minat, sudah tercantum di dokumen perencanaan daerah (RPIJM, SSK) dan lahan</p>
<b>STRATEGI DRAINASE LINGKUNGAN</b>	
<p><b>Strategi 1:</b> Menyusun masterplan drainase skala kabupaten</p>	<p>Saat ini kabupaten Banyuwangi sudah memiliki masterplan drainase, tetapi masih dalam skala kawasan (masterplan drainase Kota Banyuwangi, Rogojampi, Genteng dan Ketapang), oleh karena itu masih diperlukan dokumen masterplan drainase skala kabupaten sehingga dapat diimplementasikan secara menyeluruh karena pada dasarnya sistem drainase merupakan subsistem yang berhubungan.</p>
<p><b>Strategi 2:</b> Melaksanakan pendataan dan tabulasi data daerah yang rawan genangan di Kabupaten Banyuwangi</p>	<p>Ketersediaan data drainase eksisting saat ini sangat kurang, sehingga sangat diperlukan pendataan dan tabulasi data daerah yang rawan genangan di Kabupaten Banyuwangi, untuk perencanaan yang berkesinambungan</p>
<p><b>Strategi 3:</b> Melaksanakan sosialisasi, kampanye dan rekomendasi tentang pengelolaan dan pemanfaatan drainase</p>	<p>Pelaksanaan sosialisasi, kampanye dan rekomendasi tentang pengelolaan dan pemanfaatan drainase sangat diperlukan bagi masyarakat, sehingga perilaku membuang sampah di saluran drainase diharapkan tidak terjadi lagi.</p>
<p><b>Strategi 4:</b> Melaksanakan pembangunan sektor drainase yang berorientasi pada drainase mandiri</p>	<p>Tugas pemerintahlah melakukan pembangunan fasilitas drainase, tetapi untuk selanjutnya diperlukan peran serta masyarakat untuk memelihara dan memanfaatkan fasilitas dengan benar, dan drainase mandiri bisa ditumbuhkan.</p>
<p><b>Strategi 5:</b> Melaksanakan operasional, pemeliharaan, pengendalian, dan monitoring sektor drainase</p>	<p>Sarana prasarana drainase yang telah dibangun pemerintah ataupun oleh masyarakat sendiri akan bermanfaat besar jika berfungsi sebagaimana mestinya oleh karenanya pemeliharaan terhadap sistem drainase sangat diperlukan agar masyarakat dan pemerintah tetap dapat menikmati manfaatnya.</p>
<p><b>Strategi 6:</b> Menyiapkan readiness criteria untuk menambah jumlah infrastruktur drainase dari sumber dana APBD/CSR</p>	<p>Program dan kegiatan yang bisa diperoleh dari sumber dana APBN/CSR cukup besar, tetapi yang paling penting adalah harus menyiapkan readiness kriteria yang diperlukan seperti surat minat, sudah tercantum di dokumen perencanaan daerah (RPIJM, SSK) dan lahan/lokasi.</p>




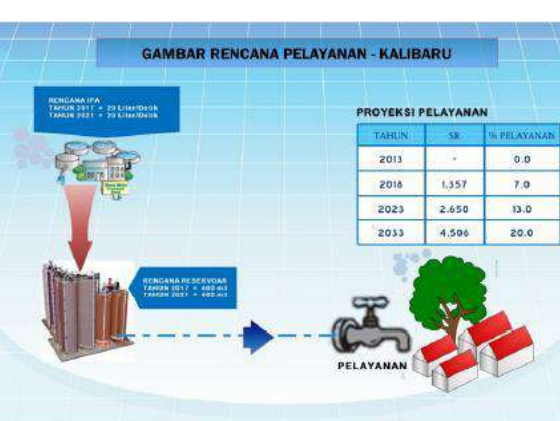
### 2.3.5 Kebijakan Rencana Induk Sistem Pengelolaan Air Minum (RISPAM) Kabupaten Banyuwangi

Kebijakan pengembangan SPAM Kabupaten Banyuwangi dirumuskan untuk menjawab permasalahan dan Isu Strategis yang ada. Secara umum kebijakan dibagi dalam 5 (lima) kelompok. Adapun arahan kebijakan pengembangan sistem air minum adalah sebagai berikut :

**Tabel 2.7 Kebijakan dan Strategi (RISPAM) Kabupaten Banyuwangi**

KEBIJAKAN	STRATEGI
Peningkatan cakupan dan kualitas air minum bagi seluruh penduduk Kabupaten Banyuwangi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengembangkan SPAM dalam rangka pemenuhan kebutuhan pelayanan minimal untuk memperluas jangkauan pelayanan air minum terutama untuk masyarakat berpenghasilan rendah yang dilakukan secara bertahap di setiap Kecamatan.</li> <li>2. Mengembangkan aset manajemen SPAM dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektifitas pengelolaan</li> <li>3. Meningkatkan dan memperluas akses air yang aman melalui non perpipaan terlindungi bagi masyarakat berpenghasilan rendah memperluas akses air yang aman melalui non perpipaan terlindungi bagi masyarakat berpenghasilan rendah</li> </ol>
Pengembangan pendanaan untuk penyelenggaraan SPAM dari berbagai sumber dana yang tersedia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengembangkan sumber alternatif pembiayaan melalui penciptaan sistem pembiayaan dan pola investasi</li> <li>2. Meningkatkan peran dunia usaha/swasta &amp; atau masyarakat (koperasi) dalam pembiayaan sarana air minum</li> </ol>
Pengembangan kelembagaan, peraturan-peraturan untuk SPAM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memperkuat peran dan fungsi dinas PU dalam pembinaan dan pengembangan SPAM</li> <li>2. Menerapkan prinsip-prinsip <i>Good Governance dan Good Corporate Governance</i> terutama untuk penyelenggara SPAM jaringan perpipaan</li> </ol>
Peningkatan pengamanan Air Baku secara berkelanjutan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konservasi wilayah mata air</li> <li>2. Peningkatan dan penjaminan kualitas dan kuantitas air baku</li> <li>3. Menyediakan air minum di daerah rawan air</li> <li>4. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas pengelolaan sumber daya air.</li> </ol>
Peningkatan peran dan kemitraan dunia usaha, swasta dan masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meningkatkan pemberdayaan masyarakat khususnya bagi masyarakat berpenghasilan rendah/permukiman kumuh</li> <li>2. Menciptakan kemudahan dan kecepatan pelayanan dalam investasi dan kepastian hukum</li> </ol>

Tabel 2.8 Pengembangan SPAM untuk IKK Banyuwangi, IKK Muncar, IKK Genteng, Kalibaru

RENCANA PELAYANAN	RENCANA PENGEMBANGAN															
<p><b>GAMBAR RENCANA PELAYANAN - KOTA BANYUWANGI</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>TAHUN</th> <th>SR</th> <th>% PELAYANAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>24.865</td> <td>25,5</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>43.998</td> <td>43,8</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>59.204</td> <td>56,5</td> </tr> <tr> <td>2033</td> <td>78.072</td> <td>67,5</td> </tr> </tbody> </table>	TAHUN	SR	% PELAYANAN	2013	24.865	25,5	2018	43.998	43,8	2023	59.204	56,5	2033	78.072	67,5	<p>Rencana penambahan produksi sebanyak 340 l/dt dengan rincian sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rencana penambahan produksi sebanyak 150l/dt hingga tahun 2018</li> <li>2. Rencana penambahan produksi air minum sebesar 150 l/dt untuk memenuhi kebutuhan masyarakat hingga tahun 2023.</li> <li>3. Rencana penambahan produksi sebanyak 40l/dt sampai tahun 2032</li> </ol>
TAHUN	SR	% PELAYANAN														
2013	24.865	25,5														
2018	43.998	43,8														
2023	59.204	56,5														
2033	78.072	67,5														
<p><b>GAMBAR RENCANA PELAYANAN - MUNCAR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>TAHUN</th> <th>SR</th> <th>% PELAYANAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>2.821</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>5.511</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>9.501</td> <td>21,4</td> </tr> <tr> <td>2033</td> <td>15.204</td> <td>31,0</td> </tr> </tbody> </table>	TAHUN	SR	% PELAYANAN	2013	2.821	7,0	2015	5.511	13,0	2023	9.501	21,4	2033	15.204	31,0	<p>Rencana penambahan produksi sebanyak <b>120 l/dt</b> dengan rincian sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rencana penambahan produksi sebanyak 40l/dt hingga tahun 2015</li> <li>2. Rencana penambahan produksi sebanyak 40l/dt hingga tahun 2020</li> <li>3. Rencana penambahan produksi sebanyak 20l/dt hingga tahun 2024</li> <li>4. Rencana penambahan produksi sebanyak 20l/dt hingga tahun 2030</li> </ol>
TAHUN	SR	% PELAYANAN														
2013	2.821	7,0														
2015	5.511	13,0														
2023	9.501	21,4														
2033	15.204	31,0														
<p><b>GAMBAR RENCANA PELAYANAN - GENTENG</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>TAHUN</th> <th>SR</th> <th>% PELAYANAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012</td> <td>5.978</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>8.374</td> <td>26,0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>10.554</td> <td>31,9</td> </tr> <tr> <td>2033</td> <td>14.642</td> <td>40,1</td> </tr> </tbody> </table>	TAHUN	SR	% PELAYANAN	2012	5.978	20,0	2018	8.374	26,0	2023	10.554	31,9	2033	14.642	40,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rencana penambahan produksi sebanyak <b>50 l/dt</b> dengan rincian sebagai berikut:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rencana penambahan produksi sebanyak 20l/dt hingga tahun 2020</li> <li>2. Rencana penambahan produksi sebanyak 30l/dt hingga tahun 2025</li> </ol> </li> <li>▪ Pembangunan reservoir dengan kapasitas 400m<sup>3</sup> pada tahun 202 dan kapasitas 600m<sup>3</sup> pada tahun 2025</li> </ul>
TAHUN	SR	% PELAYANAN														
2012	5.978	20,0														
2018	8.374	26,0														
2023	10.554	31,9														
2033	14.642	40,1														
<p><b>GAMBAR RENCANA PELAYANAN - KALIBARU</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>TAHUN</th> <th>SR</th> <th>% PELAYANAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>-</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>1.357</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>2.650</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>2033</td> <td>4.506</td> <td>20,0</td> </tr> </tbody> </table>	TAHUN	SR	% PELAYANAN	2013	-	0,0	2015	1.357	7,0	2023	2.650	13,0	2033	4.506	20,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direncanakan pembangunan sebuah unit SPAM IKK Kalibaru pada tahun 2017 sebanyak 20l/dt dan pada tahun 2021 sebanyak 20 l/dt. Jumlah ini direncanakan akan mampu memenuhi kebutuhan air minum masyarakat pada tahun 2033 sebesar 20% dari total penduduk di Kecamatan Kalibaru.</li> <li>▪ Pembangunan reservoir dengan kapasitas 400 m<sup>3</sup></li> </ul>
TAHUN	SR	% PELAYANAN														
2013	-	0,0														
2015	1.357	7,0														
2023	2.650	13,0														
2033	4.506	20,0														

#### **2.4 KESIMPULAN BERDASARKAN ISU STRATEGIS DAN KEBIJAKAN PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN**

Permasalahan terkait dengan permukiman kumuh telah menjadi suatu isu permasalahan yang tidak hanya ada pada daerah tetapi juga menjadi suatu isu nasional. Daya tarik suatu kawasan perkotaan membuat meningkatnya arus urbanisasi hampir di seluruh kawasan perkotaan di Indonesia. Kondisi tersebut berdampak pada ketimpangan antara kebutuhan ruang dengan penambahan penduduk. Perkembangan kawasan perkotaan dengan berbagai permasalahannya yang disebabkan oleh penambahan penduduk terkadang tidak terkendali, berdampak pada munculnya isu permukiman yang disebabkan oleh ketimpangan pelayanan sarana prasarana dasar. Kondisi tersebut telah menjadi isu nasional dan juga pada beberapa wilayah termasuk pada Kabupaten Banyuwangi. Adapun kesimpulan isu permasalahan sarana prasarana dasar antara lain:

1. Pelayanan air bersih pada beberapa kawasan perkotaan khususnya wilayah selain Kecamatan Banyuwangi yang belum dapat memenuhi kebutuhan minimal masyarakat.
2. Belum tersedia sanitasi yang layak (air limbah domestik, sampah dan drainase lingkungan) yang belum memadai
3. Penataan bangunan gedung yang belum sesuai dengan standar keamanan, kenyamanan dan keselamatan bangunan pada kawasan permukiman kumuh yang berarti belum mencapai ideal kawasan permukiman di lingkungan tersebut.



# BAB VI

## PROGRAM DAN KEGIATAN PENANGANAN KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN

### 6.1 Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Prioritas Sesuai Konsep, Strategi Dan Indikator Kekumuhan

#### 6.1.1. Kawasan Perkotaan Banyuwangi

**Tabel 6.1 Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Banyuwangi**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
Penganjuran	16,91	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan</p>	<p>Pemugaran dan Peremajaan Bangunan</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan</p> <p>Pembimbingan</p> <p>Bantuan teknis bangunan;</p> <p>Pelayanan Informasi</p> <p>Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait:</p> <p>Rencana Tata Ruang;</p> <p>Penataan Bangunan Dan Lingkungan;</p> <p>Perizinan; Dan</p> <p>standar perumahan dan permukiman.</p>	<p>Pemugaran dan Peremajaan Bangunan</p>	<p>Penyusunan RTBL Kawasan</p> <p>Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya</p>

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan Informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditch



Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi		Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi		
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
							Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam
Kampung Melayu	6.16	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam
Tukangkayu	45.54	Bangunan Gedung	Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			<p>perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>		<p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>		
		Jalan Lingkungan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>Pembangunan Jalan Baru</p> <p>Perkerasan Aspal</p> <p>Perkerasan Paving</p> <p>Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan</p> <p>Perkerasan Aspal</p>

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			pemanfaatan.				
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam
Panderejo	6.23	Bangunan Gedung	Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			<p>pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>		<p>Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>		
		Jalan Lingkungan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal</p>
		Air Minum	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap</p>	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	<p>Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum</p>



Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.				
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam
Temenggungan	2.54	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditch

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi				
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam



6.1.2. Kawasan Pesisir Banyuwangi

Tabel 6.2 Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Banyuwangi

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
Kampung Mandar	6.9	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang;</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun</p> <p>Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun</p> <p>Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	<p>Penyusunan RTBL Kawasan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya</p>

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemandapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemandapan jalan saat awal dibangun,	Pembangunan Jalan Baru Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan;	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			pelaksanaan pasca kontruksi			awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti:Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah



Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						<p>pengolahanPeningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan.</p> <p>Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah</p> <p>Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan</p>	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	<p>Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran</p> <p>Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran</p> <p>Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran</p> <p>Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi kebakaran</p>	<p>Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran</p> <p>Jalur Evakuasi</p> <p>Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran</p> <p>Alat Pemadam Api Ringan (APAR)</p> <p>Pengadaan Hidran</p> <p>Pembangunan Pos Pemadam</p>
Kepatihahan	6.94	Bangunan Gedung	Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun</p> <p>Rehabilitasi bangunan gedung agar</p>	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			<p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>		<p>fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan</p>	<p>fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	kemantapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemantapan jalan saat awal dibangun,	Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase,	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						seperti: Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran  Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran  Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam
Lateng	3.84	Bangunan Gedung	Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun  Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			<p>permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>				
		Jalan Lingkungan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemantapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemantapan jalan saat awal dibangun,</p>	<p>Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal</p>
		Air Minum	Pengawasan dan	Pemugaran dan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan	Sambungan Rumah

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Peremajaan Air Minum	kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti: Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran



Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						<p>Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran</p> <p>Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran</p> <p>Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi kebakaran</p>	<p>Alat Pemadam Api Ringan (APAR)</p> <p>Pengadaan Hidran</p> <p>Pembangunan Pos Pemadam</p>
Karangrejo	19.39	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p>	<p>Pemugaran dan Peremajaan Bangunan</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun</p> <p>Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun</p> <p>Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	<p>Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya</p>

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			<p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>				
		Jalan Lingkungan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemandapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemandapan jalan saat awal dibangun,</p>	<p>Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal</p>
		Air Minum	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	<p>kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan</p>	<p>Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum</p>

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						unit distribusi dan unit pelayanan	
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti: Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan	Pemugaran dan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan	Penyediaan Sarana Pemilahan

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Peremajaan Persampahan	kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan	Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran  Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran  Pembangunan unit proteksi	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi kebakaran	
Kertosari	1.4	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait:</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada:</p> <p>kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun</p> <p>Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun</p> <p>Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemantapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemantapan jalan saat awal dibangun,	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada:	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi	-

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi			sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti:Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan,	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						<p>pengangkutan, dan pengolahan</p> <p>Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan.</p> <p>Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah</p> <p>Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan</p>	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	<p>kondisi keberfungsian prasarana persampahan</p> <p>kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing</p>	<p>Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran</p> <p>Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran</p> <p>Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran</p> <p>Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi kebakaran</p>	<p>Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran</p> <p>Jalur Evakuasi</p> <p>Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran</p> <p>Alat Pemadam Api Ringan (APAR)</p> <p>Pengadaan Hidran</p> <p>Pembangunan Pos Pemadam</p>



### 6.1.3. Kawasan Perkotaan Muncar

**Tabel 6.3 Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Muncar**

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
Blambangan	78.6	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Penyusunan RTBL Kawasan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya
		Jalan Lingkungan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap</p>	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		pemanfaatan.		
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam
Sumberberas	9.8	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan. Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	Pembangunan Jalan Baru Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca konstruksi	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	Perbaikan Saluran Saluran Uditich Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditich
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam

6.1.4. Kawasan Pesisir Muncar

Tabel 6.4 Kebutuhan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Muncar

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
Kedungrejo	14.17	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang;</p>	<p>Pemugaran dan Peremajaan Bangunan</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun</p> <p>Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun</p> <p>Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	<p>Penyusunan RTBL Kawasan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya</p>

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Penataan Bangunan Dan Lingkungan; Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemantapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemantapan jalan saat awal dibangun,	Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan	

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi		keberfungsiannya masing-masing.	persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti:Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan



Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan	Motor Sampah
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran  Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi kebakaran	
Kedungringin	31.18	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan;</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun</p> <p>Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun</p> <p>Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemantapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemantapan jalan saat awal dibangun,	Pembangunan Jalan Baru Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada:	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi			limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti:Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada:	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran  Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran  Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						kebakaran	
Tembokrejo	9.09	Bangunan Gedung	<p>Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p> <p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p> <p>Pendampingan Penyuluhan Pembimbingan Bantuan teknis bangunan; Pelayanan Informasi Pelayanan informasi yang diberikan meliputi informasi terkait: Rencana Tata Ruang; Penataan Bangunan Dan Lingkungan;</p>	Pemugaran dan Peremajaan Bangunan	<p>Pengawasan dan pengendalian kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan</p>	<p>Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga bangunan gedung sesuai fungsi dan massa bangunan saat awal dibangun Rehabilitasi bangunan gedung agar fungsi dan massa bangunan kembali sesuai kondisi saat awal dibangun</p> <p>Perubahan fungsi dan massa bangunan dari kondisi awal saat dibangun Peningkatan kapasitas tampung dari bangunan gedung</p>	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			Perizinan; Dan standar perumahan dan permukiman.				
		Jalan Lingkungan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan fungsi jalan. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Jalan	kondisi keberfungsian jalan lingkungan kondisi kerusakan jalan lingkungan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga jalan lingkungan sesuai fungsi dan kondisi kemantapan jalan saat pembangunan Rehabilitasi jalan untuk mengembalikan kondisi kemantapan jalan saat awal dibangun,	Pembangunan Jalan Baru Perkerasan Aspal Perkerasan Paving Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan Perkerasan Aspal
		Air Minum	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan air minum. Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Minum	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur) kondisi keberfungsian jaringan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit penyediaan air minum bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Sambungan Rumah Penyediaan Pipa Distribusi Pembangunan Hydran Umum
		Drainase	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan drainase lingkungan Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada:	Pemugaran dan Peremajaan Drainase	kondisi keberfungsian jaringan drainase kondisi kerusakan jaringan air minum tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air	Perbaikan Saluran Saluran Uditch Pembangunan Saluran Baru Saluran Uditch

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			tahap perencanaan; pelaksanaan pasca kontruksi			limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan Peningkatan kapasitas /jumlah sarana dan prasarana drainase, seperti: Penambahan gorong - gorong; Penambahan pompa; Penambahan kapasitas kolam tandon; dan lainnya yang sejenis. Peningkatan jangkauan pelayanan dari jaringan drainase, seperti:Pelebaran saluran atau dan / atau Menghubungkan jaringan drainase pada lokasi yang sama namun belum tersambung	
		Air Limbah	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran dan Peremajaan Air Limbah	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan air limbah bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan air limbah untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan	Pembangunan SPAL-T Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-S Bantuan Stimulan Jamban Pribadi
		Persampahan	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada:	Pemugaran dan Peremajaan Persampahan	kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana persampahan kondisi keberfungsian prasarana	Pemeliharaan rutin dan pemeliharaan berkala untuk menjaga unit pengelolaan persampahan bekerja sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun /disediakan Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk	Penyediaan Sarana Pemilahan Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah



Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
			tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah Pembangunan unit pengelolaan persampahan pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor pengelolaan persampahan	
		Proteksi Kebakaran	Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran	Pemugaran dan Peremajaan Proteksi Kebakaran	Kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing	Rehabilitasi unit proteksi kebakaran untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun, seperti penggantian sarana dan prasarana proteksi kebakaran  Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran  Pembangunan unit proteksi kebakaran pada lokasi baru yang sesuai arahan rencana tata ruang dan rencana induk sektor proteksi	Penyediaan Prasarana Proteksi Kebakaran Jalur Evakuasi Penyediaan Sarana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pengadaan Hidran Pembangunan Pos Pemadam

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Konsep Penanganan		Strategi Penanganan		Kebutuhan Program
			Pencegahan	Peningkatan	Pencegahan	Peningkatan	
						kebakaran	

## 6.2 PROGRAM DAN KEGIATAN PENANGANAN KUMUH TERKAIT PENCEGAHAN TUMBUHNYA PERMUKIMAN KUMUH BARU

Tabel 6.5 Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Pencegahan Tumbuhnya Permukiman Kumuh Baru

Nama Kawasan	Kelurahan/Desa	Prioritas Penanganan	Luas Kumuh	Program	Kegiatan
Perkotaan Banyuwangi	Penganjuran	5	<b>16,91</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Kampung Melayu	14	<b>6.16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Tukangkayu	8	<b>45.54</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Panderejo	11	<b>6.23</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Temenggungan	12	<b>2.54</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
Pesisir Banyuwangi	Kampung Mandar	4	<b>6.9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pengembangan UMKM</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>
	Kepatihan	9	<b>6.94</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Lateng	7	<b>3.84</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Karangrejo	10	<b>19.39</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> </ul>

Nama Kawasan	Kelurahan/Desa	Prioritas Penanganan	Luas Kumuh	Program	Kegiatan
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Kertosari	6	<b>1.4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
Perkotaan Muncar	Blambangan	13	<b>78.6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
	Sumberberas	15	<b>9.8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>
Pesisir Muncar	Kedungrejo	1	<b>14.17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Pembangunan dermaga selatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pengembangan UMKM</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>
	Kedungringin	3	<b>31.18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pengembangan UMKM</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>
	Tembokrejo	2	<b>9.09</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pengembangan UMKM</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>

### 6.3 PROGRAM DAN KEGIATAN PENANGANAN KUMUH TERKAIT PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH

#### 6.3.1. Kawasan Perkotaan Banyuwangi

Tabel 6.6 Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Banyuwangi

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
Penganjuran	16,91	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan Kualitas Rumah Tinggal	32	unit		
		Jalan Lingkungan	Perbaikan Jalan	Jalan paving	500	meter		
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Sambungan rumh	236	unit	01/01	Lingk Welaran
		Drainase	Pembangunan saluran drainase Perbaikan saluran	Pembanguan saluran uditch Perbaikan saluran	1150 500	Meter Meter	01/02	Lingk Krajan
							01/02	Lingk Mulyoasri
							01/03	Lingk Krajan
		Air Limbah	Pembangunan MCK	Pembangunan MCK umum	5[J1]	Unit	02/01	Lingk Krajan
							02/01	Lingk Welaran
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah	Pengadaan bak sampah Pengadaan motor 3 roda	80 4	Unit Unit	02/02	Lingk Krajan
							03/02	Lingk Krajan
03/01	Lingk Krajan							
03/01	Lingk Welaran							
04/01	Lingk Krajan							
Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	6 6 1	Unit Unit Unit	04/01	Lingk Welaran		
					04/01	Lingk Krajan		
					04/01	Lingk Welaran		
Kampung Melayu	6.16	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	77	Unit	01/01	Lingk Patemon
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktu/perbaikan jalan	Perbaikan jalan Paving dan Aspal	2471	Meter	01/02	Wetan
							01/02	Lingk Jajang Penatu
							01/03	Lingk Patemon
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Oenyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	266 6	Unit Unit	01/03	Wetan
							02/01	Lingk Jajang Penatu
02/02	Lingk Patemon							
					02/02	Wetan		

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30) kaki	2993	Meter	02/03 02/03 03/01	Lingk Patemon Wetan Lingk Jajang Penatu
		Air Limbah	Pembangunan MCK Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan jamban pribadi Pembangunan IPA komunal	20 2	Unit	03/03 03/03 03/02	Lingk Patemon Wetan Lingk Jajang Penatu
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor roda 3	2	Unit	04/01 04/03	Lingk Patemon Wetan Lingk Patemon Wetan Lingk Jajang Penatu Lingk Patemon Wetan Lingk Patemon Wetan Lingk Patemon Wetan Lingk Jajang Penatu
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	15 8 1	Unit Unit Unit		
Tukangkayu	45.54	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	361	Unit		
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur /perbaiki jalan Peningkatan kapasitas jalan	Pelebaran jalan aspal(dari L=2,5 m menjadi 3m) Perbaikan jalan(paving)	700 2441	Meter Meter		
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	505 147	Unit Unit	01/04 01/07 02/04	Lingk Stendo Lingk Stendo Lingk Stendo
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase	837	Meter	02/06 02/07 03/07	Lingk Stendo Lingk Stendo Lingk Stendo
		Air Limbah	Pembangunan MCK Komunal Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan MCK Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	8 2	Unit Unit		
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	2	Unit		

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	6	Unit		
		Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	70	Unit		
Panderejo	6.23	Jalan Lingkungan	Peningkatan struktu/perbaikan jalan	Perbaikan Jaringan Jalan Paving dan Aspal	7387	Meter		
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	345	Unit		
			Penyediaan pipa distribus	Penyediaan pisa distribusi	7	Unit		
		Drainase	Perbaikan saluran	Pembangunan saluran drainase Baru	2111	Meter	01/01	Lingk Kempon Karangbaru
			Pembangunan saluran baru	(beton.20.30)ka-ki	1628	Meter	01/03	Lingk Kemasn Wirodayan
				Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki			01/03	Lingk Kempon Karangbaru
							02/01	Karangbaru
		Air Limbah	Pembangunan MCK Komunal	Bantuan stimulan MCK	11	Unit	02/03	Lingk Kemasn Wirodayan
			Pengadaan lahan	Pengadaan lahan pembangunan IPAL	2	Unit	03/02	Lingk Kempon Karangbaru
			Pembangunan SPAL-T	komunal			03/03	Lingk Kempon Karangbaru
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	1	Unit		Lingk Kempon Karangbaru
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	7	Unit		Lingk Kemasn Wirodayan
					2	Unit		
					1	Unit		
Temenggungan	2.54	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	89	Unit	01/01	Lingk Sritanjung
							01/02	Lingk Sritanjung

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan jalan	Perbaikan Jalan Paving	2973	Meter	02/01 03/03	Lingk Sritanjung Lingk Sritanjung
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	195	Unit	01/03	Lingk Sritanjung
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (30.30)ka-ki	2477	Meter		
		Air Limbah	Pembangunan MCK	Bantuan stimulan MCK Pribadi	8	Unit		
		Persampahan	Penyediaan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	1			
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> </ul>	5	Unit		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengadaan hidran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengadaan hidran</li> </ul>	2	Unit		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	1	Unit		



### 6.3.2. Kawasan Pesisir Banyuwangi

Tabel 6.7 Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Banyuwangi

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
Kampung Mandar	6.9	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	28	Unit		Link. Krobokan
							01/2	Link. Krajan
							01/2	Link. Krajan
							01/3	Link. Krobokan
							02/1	Link. Krobokan
							02/2	Link. Krobokan
							02/3	Link. Krobokan
							02/3	Link. Krajan
							03/1	Link. Krobokan
							03/1	Link. Krajan
							03/2	Link. Krobokan
							03/2	Link. Krajan
								Link. Krobokan
		Jalan Lingkungan	Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan	Perkerasan Paving	1997	Meter		
		Air Minum	Oengadaan fasilitas air minum Penyediaan Pipa Distribusi	Penyediaan sambungan rumah	195	Unit		
				Penyediaan pipa distribusi	188	Unit		
		Drainase	Perbaikan Saluran	Perbaikan saluran drainase (	1451	Meter		
		Air Limbah	Pengadaan lahan Ppembangunan SPALT Bantuan MCK Komunal	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	2	Unit		
				Bantuan MCK Komunal	6	Unit		
		Persampahan	Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan	Penyediaan bak sampah dan tempat pengumpulan sampah komunal	30	Unit		
				Pengadaan motor 3 roda	3	Unit		

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	13	Unit		
					3	Unit		
					1	Unit		
Kepatihan	6.94	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	91	Unit		
		Jalan Lingkungan	Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan	Perbaikan jalan aspal	346	Meter		
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	145	Unit		
			Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan pipa distribusi	15	Unit		
		Drainase	Perbaikan Saluran	Perbaikan saluran drainase (30.30)ka-ki	1025	Meter	01/2 01/3	Ujung Ujung
		Air Limbah	Bantuan Stimulan Jamban Pribadi Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan jamban pribadi Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap.50 KK)	10 1	Unit Unit	02/2 02/3 03/2 03/3 04/2 04/3	Ujung Ujung Ujung Ujung Ujung Ujung
		Persampahan	Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan	Pengadaan motor roda 3	3	Unit		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	6	Unit		
					2	Unit		
					1	Unit		
Lateng	3.84	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	93	Unit	01/1 02/3	Kebonjerok Kebonjerok
		Jalan Lingkungan	Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan	Perbaikan jalan (paving)	464	Meter	03/1 04/1	Kebonjerok Kebonjerok

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Air Minum	Penyediaan Pipa Distribusi	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	373	Unit	05/1 05/3 05/4	Kebonjerok Kebonjerok Kebonjerok
		Drainase	Perbaikan Saluran	Perbaikan saluran drainase	576	Meter		
		Air Limbah	Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap. 50 KK) Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1 1	Unit Unit		
		Persampahan	Penyediaan sarana pemilahan bak sampah Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Bak sampah terpisah Pengadaan motor 3 roda	70 3	Unit Unit		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	7 2 1	Unit Unit Unit		
Karangrejo	19.39	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	17	Unit		
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/perbaikan jalan	Perbaikan jalan (Paving)	1293	Meter		
		Air Minum	Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan pipa distribusi	57	Unit		
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase	346	Meter	01/01 02/02 03/02	Lingk Karanganyar Lingk Karanganom Lingk Karanganom
		Air Limbah	Bantuan Stimulan Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan jamban pribadi Pembangunan IPAL komunal skala kawasan	5 1	Unit Unit		
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3	2	Unit		

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	Satuan	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	3	Unit		
					2	Unit		
					1	Unit		
Kertosari	1.4	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	1	unit		
		Jalan Lingkungan	Jalan Paving	Perbaikan Jalan Paving	42,9	meter		
		Air Minum	Penyediaan pipa distribus	Penyediaan pipa distribusi air bersih rumah warga	19	unit		
		Drainase						
		Air Limbah	Bantuan Stimulan Jamban	Bantuan stimulan jamban pribadi	6	Unit	03/2	Link. Kramat
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasana pengumpulan	Penyediaan motor 3 roda	1	unit		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> </ul>	1	Unit		
					2	Unit		

### 6.3.3. Kawasan Perkotaan Muncar

**Tabel 6.8 Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Perkotaan Muncar**

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	unit	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
Blambangan	78.6	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan	Peningkatan kualitas rumah tinggal	107	Unit	01/03	Dsn Krajan
							02/02	Dsn Krajan
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/ Perbaikan Jalan	Perbaikan jalan (paving)	4420	Meter	02/04	Dsn Krajan
							03/01	Dsn Krajan

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	unit	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Air Minum	Penyediaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	154	Unit	03/03 03/04	Dsn Krajan Dsn Krajan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase(beton 30.30)kaki	3231	Meter	04/02 04/04 05/03	Dsn Krajan Dsn Krajan Dsn Krajan
		Air Limbah	Pengadaan lahan pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	2 1	Unit Unit		
		Persampahan	Penyediaan sarana pemilahan bak sampah Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Bak sampah terpisah Pengadaan motor 3 roda	150 2	Unit Unit		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	9 2 1	Unit Unit Unit		
Sumberberas	9.8	Bangunan Gedung	-	-				
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktu/Perbaikan jalan	Perbaikan jalan(Paving dan Aspal)	5000	Meter		
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	175	Unit		
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30) kaki	2026	Meter	01/01 02/01 03/01 04/01 05/01	Dsn Sumberayu Dsn Sumberayu Dsn Sumberayu Dsn Sumberayu Dsn Sumberayu
		Air Limbah	-	-	-			
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	2	Unit		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> </ul>	5 2 1	Unit Unit Unit		

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	unit	Lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembangunan pos</li> </ul>				

#### 6.3.4. Kawasan Pesisir Muncar

**Tabel 6.9 Program Dan Kegiatan Penanganan Kumuh Terkait Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kawasan Pesisir Muncar**

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	unit	lokasi			
							RT/RW	Lingkungan		
Kedungrejo	<b>14.17</b>	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	10	Unit				
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan jalan	Perbaikan jalan (paving)	165	Meter				
		Air Minum	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	76	Unit				
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	3200					
		Air Limbah	Pengadaan lahan	Pengadaan lahan	Pengadaan lahan			01/01	Dsn Kalimati	
			Pembangunan IPAL Komunal	Pembangunan IPAL komunal	Pembangunan IPAL komunal	1		01/02	Dsn Kalimati	
			Pembangunan SPAL-T	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1		01/03 02/01 02/03	Dsn Kalimati Dsn Kalimati Dsn Kalimati	
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarna pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	3	Unit				
		Proteksi Kebakaran			<ul style="list-style-type: none"> <li>Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bantuan stimulan apar</li> </ul>	5	Unit		
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengadaan hidran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengadaan hidran</li> </ul>	10	Unit		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembangunan pos</li> </ul>				1	Unit				

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	unit	lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
Kedungringin	31.18	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	318	Unit		
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur / Perbaikan jalan Peningkatan kapasitas jalan	Pembangunan Jalan Aspal	580	Unit		
				Perbaikan jalan Paving Pelebaran jalan aspal	100	Unit		
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah	297	Unit		
				Penyediaan pipa distribusi	293	Unit		
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	646	Meter	01/03 02/04 03/04 04/05	Dsn Tratas Dsn Tratas Dsn Tratas Dsn Tratas
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1	Unit		
				Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1	Unit		
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Penyediaan sarana pemilahan bak sampah	Bak sampah yang terpisah	80	Unit		
Pengadaan motor 3 roda	6			Unit				
Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	4	Unit				
			2	Unit				
			1	Unit				
Tembokrejo	9.09	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	170	Unit	01/06 01/07	Dsn Muncar lama
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur perbaikan jalan	Pembangunan jalan (aspal)	2750	Meter	01/08 01/09	Dsn Muncar lama
				Perbaikan Jalan Paving	350	Meter	02/06 02/07	Dsn Muncar lama

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Volume	unit	lokasi	
							RT/RW	Lingkungan
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	315	Unit	02/08 02/09 01/10 01/11	Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama
		Drainase	Pembangunan saluran baru Perbaikan saluran	Pembangunan saluran drainasi (beton 20.20)ka-ki Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	9450 280	Meter Meter	01/12 01/13 02/10 02/11 02/12 02/13	Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap.50 KK)	1 1	Unit Unit		Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama
		Persampahan	Penyediaan sarana daprasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	10	Unit		Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bantuan stimulan apar</li> <li>• Pengadaan hidran</li> <li>• Pembangunan pos</li> </ul>	16 5 1	Unit Unit Unit		Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama Dsn Muncar lama

#### 6.4 DASAR PERTIMBANGAN PENETAPAN KAWASAN PEMBANGUNAN TAHAP 1

Kawasan kumuh pada Kabupaten Banyuwangi telah tertuang dalam Draft Lampiran I Surat Keputusan Bupati Nomor 188/ 159/ KEP/ 429.011/ 2018 Tentang Penetapan Lokasi Lingkungan Perumahan Dan Permukiman Kumuh Di Kabupaten Banyuwangi.. Berdasarkan pada SK tersebut, maka ditetapkan 15 (delapan) kawasan kumuh yang akan diidentifikasi dan ditangani pada Kabupaten Banyuwangi. Karakteristik kawasan kumuh yang ada di Kabupaten Banyuwangi memiliki karakteristik yang berbeda-beda, berdasarkan tipologi dan kompleksitas masalah. Dalam melakukan penanganan terhadap aspek-aspek kekumuhan yang ada, maka perlu dilihat



prioritas penanganan pada tiap kawasan. Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, maka telah disepakati kawasan prioritas yang akan dibangun pada tahap 1 adalah kawasan Pesisir Muncar. Adapun dasar pertimbangan dalam rangka untuk merumuskan prioritas penanganan antara lain:

1. Tingkat kekumuhan. Tingkat kekumuhan ini dinilai berdasarkan aspek kekumuhan yang ada antara lain bangunan gedung, jalan lingkungan, air minum, drainase, air limbah, persampahan dan proteksi kebakaran. Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan terdapat 3 (dua) Desa yang masuk ke dalam tingkat kekumuhan sedang, yaitu Desa Tembokrejo, Kedungrejo dan Kedungringin
2. Pertimbangan Lain. Aspek pertimbangan lain yang ada adalah nilai strategis lokasi, dimana kawasan Krabuteran merupakan kawasan yang memiliki nilai strategis dan potensi sosial ekonomi karena kawasan pelabuhan skala Nasional.
3. Legalitas Lahan. Keseluruhan kawasan kumuh yang ada di Kabupaten Banyuwangi memiliki legalitas lahan yang sah atau dapat dikatakan bahwa lahan pada kawasan ini telah sesuai dengan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyuwangi.

Setelah dilakukan penilaian dan verifikasi maka Desa Tembokrejo, Kedungrejo dan Kedungringin ditetapkan sebagai kawasan prioritas.

**Tabel 6.10 Penentuan Kawasan Prioritas Penanganan**

No	Kawasan	Kelurahan/Desa	Klasifikasi	Skala Prioritas	Prioritas Penanganan	Prioritas Penanganan Kawasan
1	Perkotaan Banyuwangi	Penganjuran	C1/3	Prioritas 3	5	3
		Kampung Melayu	C1/3	Prioritas 3	14	
		Tukangkayu	C1/3	Prioritas 3	8	
		Panderejo	C1/3	Prioritas 3	10	
		Temenggungan	C1/3	Prioritas 3	13	
2	Pesisir Banyuwangi	Kampung Mandar	C1/3	Prioritas 3	4	2
		Kepatihan	C1/3	Prioritas 3	9	
		Lateng	C1/3	Prioritas 3	7	
		Karangrejo	C1/3	Prioritas 3	12	
		Kertosari	C1/3	Prioritas 3	6	
3	Perkotaan Muncar	Blambangan	C1/3	Prioritas 3	11	4
		Sumberberas	C3/6	Prioritas 6	15	
4	Pesisir Muncar	Kedungrejo	B1/2	Prioritas 2	1	1
		Kedungringin	B1/2	Prioritas 2	3	
		Tembokrejo	B1/2	Prioritas 2	2	

#### 6.4.1 PROGRAM PENANGANAN KAWASAN PEMBANGUNAN TAHAP 1

Tabel 6.11 Program Pembangunan Kawasan Penanganan Tahap 1

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan : Dusun Kalimati	14.17	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Pembangunan dermaga selatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> <li>▪ Perencanaan dan DED Dermaga</li> <li>▪ Pembangunan Dermaga</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	Dinas PU BMCPTR
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		250.000.000	250.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		2.500.000.000	2.500.000.000	APBD Kab/ APBN	Dinas Perikanan dan Pangan
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	Dinas PU BMCPTR
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
				Makanan Olahan Ikan						
				▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan	1		200.000.000	200.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
Tembokrejo RT/ RW: 01/06 ;01/07;01/08; 01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10; 01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan : Dusun Muncar Lama	9.09	Umum	▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi ▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi	▪ Pengadaan papan informasi ▪ Sosialisasi dan penyuluhan ▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat ▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan ▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan	1 3 1 1 1		5.000.000 30.000.000 50.000.000 200.000.000 700.000.000	5.000.000 90.000.000 50.000.000 200.000.000 700.000.000	Masyarakat APBD Kab APBD Kab APBD Kab APBD Kab	BKM Dinas PU BMCPTR DPKP Dinas Perikanan dan Pangan Dinas Perikanan dan Pangan
				Peningkatan						
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan : Dusun Kalimati	14.17	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	10	Unit	15.000.000	150.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan jalan	Perbaikan jalan (paving)	165	Meter	250.000	41.250.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	76	Unit	2.500.000	190.000.000	BUMD	PDAM

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan	
				dan fasilitas air minum							
		Drainase	Perbaiki saluran	Perbaiki saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	3200	Meter	400.000	1.280.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP	
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1	Unit	78.000.000	78.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP DPKP DLH KLH	
			Pembangunan SPAL-T	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1	Unit	900.000.000	900.000.000			
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarna pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	3	Unit	39.000.000	117.000.000	APBDN	DPKP	
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	▪ Bantuan stimulan	5	Unit	5.000.000	25.000.000	APBD / APBN	Dinas PU Bina Marga Cipta Karya dan Tata Ruang dan DPKP	
				▪ Pengadaan hidran	10	Unit	25.000.000	250.000.000			
				▪ Pembangunan pos pemadam	1	Unit	40.000.000	40.000.000			
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	<b>31.18</b>	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	318	Unit	15.000.000	4.770.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP	
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru	Peningkatan struktur	580	Unit	350.000	203.000.000	APBN	DPKP	
				/ Perbaiki jalan	100	Unit	250.000	25.000.000			
			Peningkatan kapasitas jalan								
			Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	297	Unit	2.500.000	742.500.000	BUMD	PDAM
				Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan pipa distribusi						
		Drainase	Perbaiki saluran	Perbaiki saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	646	Meter	400.000	258.400.000	APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP	
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1	Unit	78.000.000	78.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP DPKP DLH	
					1	Unit	900.000.000	900.000.000			

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan		
			Pembangunan SPAL-T	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)						KLH		
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Penyediaan sarana pemilahan bak sampah	Bak sampah yang terpisah Pengadaan motor 3 roda	80 6	Unit Unit	250.000 39.000.000	20.000.000 234.000.000	APBDN	DPKP		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	4 2 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	20.000.000 50.000.000 40.000.000	APBD / APBN	Dinas PU Bina Marga Cipta Karya dan Tata Ruang dan DPKP		
	<b>9.09</b>			Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	170	Unit	15.000.000	2.550.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP
				Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur perbaikan jalan	Pembangunan jalan (aspal) Perbaikan Jalan Paving	2750 350	Meter Meter	350.000 250.000	962.500.000 87.500.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	315	Unit	2.500.000	787.500.000	BUMD	PDAM		
		Drainase	Pembangunan saluran baru Perbaikan saluran	Pembangunan saluran drainasi (beton20.20)ka-ki Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	9450 280	Meter Meter	450.000 400.000	4.252.500.000 112.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP		
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	APBD/APBN	PU BMCKTP DPKP DLH KLH		

Tembokrejo  
RT/ RW: 01/06  
;01/07;01/08;  
01/09; 02/06;  
02/07; 02/08;  
02/09; 01/10;  
01/11; 01/12;  
01/13; 02/10;  
02/11; 02/12  
dan 02/13  
Lingkungan :  
Dusun Muncar  
Lama

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
				Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap.50 KK)						
		Persampahan	Penyediaan sarana daprasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	10	Unit	39.000.000	390.000.000	APBDN	DPKP
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	▪ Bantuan stimulan apar	16	Unit	5.000.000	80.000.000	APBD / APBN	Dinas PU Bina Marga Cipta Karya dan Tata Ruang dan DPKP
	▪ Pengadaan hidran			5	Unit	25.000.000	125.000.000			
	▪ Pembangunan pos pemadam			1	Unit	40.000.000	40.000.000			

# BAB VII

## RENCANA AKSI PROGRAM PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN

### 7.1 Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Peningkatan Permukiman Kumuh Skala Kota Dan Skala Kawasan

#### 7.1.1. Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Peningkatan Permukiman Kumuh Skala Kabupaten/Kota

Tabel 7.1 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kabupaten Banyuwangi

KONDISI DAN ISU STRATEGIS KABUPATEN BANYUWANGI	KEBIJAKAN PENANGANAN PERMUKIMAN KABUPATEN BANYUWANGI	KEBUTUHAN PENANGANAN		KONSEP PENANGANAN		STRATEGI PENANGANAN		PROGRAM
		PENCEGAHAN	PENINGKATAN	PENCEGAHAN	PENINGKATAN	PENCEGAHAN	PENINGKATAN	
<p><b>Bangunan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perkembangan permukiman bersifat organik terutama pada kawasan permukiman kumuh, sehingga menyebabkan: Ketidakteraturan bangunan; Bangunan memiliki kepadatan tdk sesuai ketentuan; Bangunan tidak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengembangan permukiman baru tidak boleh dilakukan pada kawasan lindung/konservasi serta tidak terletak pada lahan pertanian irigasi teknis.</li> <li>▪ Permukiman yang sudah ada di kawasan lindung/konservasi/h utan produksi, tetap ada tetapi tidak boleh dikembangkan lebih lanjut serta perlu pengendalian ketat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengawasan dan pengendalian perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan.</li> <li>▪ pengembangan edukasi beserta peran serta masyarakat dalam</li> </ul>	Pemugaran Dan Peremajaan Bangunan	Pengawasan dan pengendalian dilakukan pada tahap perencanaan permukiman terhadap perizinan meliputi: izin prinsip; izin lokasi; izin penggunaan pemanfaatan tanah; izin mendirikan bangunan; dan izin lain	Pemugaran Dan Peremajaan Bangunan	Pengendalian dan pengawasan kesesuaian terhadap kelayakan fungsi pada: kondisi kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya; kondisi keberfungsian bangunan; kondisi kerusakan bangunan	Perubahan massa bangunan pada bangunan dengan tingkat kepadatan tinggi dan tidak memiliki keteraturan serta keselamatan bangunan	Rumah Susun Sederhana (RUSUNA) Pengembangan teknologi tepat guna bidang permukiman Peningkatan kawasan permukiman tidak layak huni, sinergis, terintegrasi, dan berkelanjutan Pembangunan Rumah Sehat Sederhana (RSH) (RPJP Prov Jawa Timur)

<p>memenuhi persyaratan teknis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adanya penyimpangan terkait pendirian bangunan tanpa IMB.</li> <li>▪ lokasi permukiman yang tidak sesuai dengan rencana pola ruang. Luas lahan permukiman</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengendalian kembali wilayah-wilayah yang sudah terbangun dan wilayah dengan pola tata guna lahan tercampur.</li> <li>▪ Pengembangan kawasan permukiman perkotaan harus memperhatikan prinsip menjaga keseimbangan antara proporsi ruang terbuka hijau dengan ruang terbangun yang tidak melebihi 30:70.</li> <li>▪ Pengembangan permukiman pedesaan dikembangkan dengan sistem cluster sehingga tidak mengganggu lahan pertanian yang ada dan terintegrasi dengan kawasan produksi disekitarnya.</li> <li>▪ Pengembangan permukiman pada wilayah rawan gempa perlu menggunakan konstruksi bangunan tahan gempa.</li> </ul>	<p>perencanaan dan perizinan; standar teknis; dan kelaikan fungsi bangunan</p>		<p>berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan</p>				
<p><b>Jalan Lingkungan</b> Menurunnya kualitas/keruakan struktur jalan akibat tidak</p>	<p>Penggunaan lahan di Kawasan yang rawan banjir direncanakan tidak akan berubah,</p>	<p>Pengendalian Dan Pengawasan pengelolaan jalan</p>	<p>Rehabilitasi jalan Peningkatan kapasitas jalan</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan;</p>	<p>Pemugaran Dan Peremajaan Jalan Lingkungan</p>	<p>Pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang</p>	<p>Rehabilitasi jalan untuk meningkatkan kondisi kemantapan jalan seperti</p>	<p>Meningkatkan dan mengoptimalkan jaringan jalan bagi pengembangan kawasan pertanian,</p>



adanya drainase di sampingnya, peningkatan beban kendaraan yang melewati, dan talang/tritisan yang langsung ke jalan sehingga saat musim hujan air dari talang atau tritisan langsung jatuh ke jalan. Jalan yang kurang cahaya atau jarang terkena sinar matahari sehingga saat hujan atau terkena air tidak bisa langsung hilang, bisa juga jalan menjadi lembab. perumahan atau permukiman tidak terlayani dengan jalan lingkungan yang sesuai dengan ketentuan teknis	namun untuk meminimalkan kemungkinan terjadinya banjir adalah dengan meningkatkan luasan ruang hutan kota dan kawasan terbuka hijau, terutama di daerah hulu, guna meningkatkan penyerapan air hujan kedalam tanah dan meminimalkan air limpasan ( <i>run off</i> ), serta dengan melakukan pengembangan sistem prasarana drainase	lingkungan	lingkungan	tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.		digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing prasarana	peningkatan dari kondisi jalan tanpa perkerasan (tanah) menjadi perkerasan (paving, beton, aspal)	perikanan, kawasan pariwisata. Program pembangunan jalan Program Pembangunan jembatan (RPJMD Banyuwangi)
<b>Air Minum</b> Faktor konsumsi masyarakat terhadap air minum perpipaan yang masih rendah, hal ini dapat dilihat dari tingginya idle	Perluasan jaringan perpipaan pada wilayah yang sudah terlayani SPAM, pusat-pusat ibukota kecamatan, pusat-pusat permukiman yang memiliki potensi air baku sebagai air bersih	Perluasan jaringan perpipaan pada wilayah yang sudah terlayani SPAM, pusat-pusat ibukota kecamatan,	Perluasan jaringan perpipaan pada wilayah yang sudah terlayani SPAM, pusat-pusat ibukota	Pengendalian Dan Pengawasan terhadap	Pemugaran dan peremajaan SPAM meliputi: unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan	Pengendalian Dan Pengawasan terhadap: kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan kualitas bahan atau material yang digunakan masih	Rehabilitasi unit penyediaan air minum untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis saat awal dibangun/disediakan, seperti	Peningkatan dan pengoptimalan prasarana sumberdaya air dan jaringan irigasi (RPJMD Banyuwangi)

<p>capacity yang ada di unit produksi PDAM  Faktor kehilangan air yang masih cukup tinggi mencapai 24,6%  Tidak stabilnya pasokan air baku, terutama disebabkan oleh variasi musim kemarau dan penghujan, Berkurangnya pasokan air baku karena penggundulan dan erosi daerah tangkapan air,</p>	<p>secara kuantitas, kontinuitas dan kualitas yang cukup dan layak  penurunan tingkat kebocoran air dan perbaikan / memaksimalkan sarana dan prasarana air bersih yang ada</p>	<p>pusat-pusat permukiman yang memiliki potensi air baku sebagai air bersih secara kuantitas, kontinuitas dan kualitas yang cukup dan layak  penurunan tingkat kebocoran air dan perbaikan / memaksimalkan sarana dan prasarana air bersih yang ada</p>	<p>kecamatan, pusat-pusat permukiman yang memiliki potensi air baku sebagai air bersih secara kuantitas, kontinuitas dan kualitas yang cukup dan layak</p>			<p>sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing jaringan perpipaan air minum dan sumber air minum lainnya (sumur)</p>	<p>penggantian komponen pada unit-unit air baku, unit produksi dan jaringan unit distribusi dan unit pelayanan</p>	
<p><b>Drainase</b></p> <p>Menurunnya kapasitas/kemampuan alir saluran drainase akibat tingginya endapan sedimen dan sampah. Kondisi ini mengakibatkan biaya pemeliharaan saluran drainase semakin besar yaitu untuk pengerukan sedimen dan</p>	<p>Penggunaan lahan di Kawasan yang rawan banjir direncanakan tidak akan berubah, namun untuk meminimalkan kemungkinan terjadinya banjir adalah dengan meningkatkan luasan ruang hutan kota dan kawasan terbuka hijau, terutama di daerah hulu</p>	<p>peraturan yang mengatur pengelolaan drainase</p>	<p>meningkatkan luasan ruang hutan kota dan kawasan terbuka hijau</p> <p>meminimalkan air limpasan (<i>run off</i>),</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelayakan drainase lingkungan  Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan pemanfaatan</p>	<p>Pemugaran, Dan Peremajaan Jaringan Drainase Lingkungan</p>	<p>Pengendalian dan pengawasan kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan memperhatikan fungsi jalan disampingnya</p>	<p>Pembangunan tampungan air di kawasan hulu sungai dan kawasan lain sesuai dengan kondisi hidrologi dan kelerengan meningkatkan luasan ruang hutan kota dan kawasan terbuka hijau dengan</p>	<p>Rehabilitasi / Pemeliharaan Saluran Drainase / Gorong gorong. (RPJMD Banyuwangi)</p>

<p>pembersihan saluran dari sampah dan tumbuhan peraturan yang mengatur pengelolaan drainase belum ada Belum adanya partisipasi dunia swasta dan masyarakat dalam pengelolaan drainase lingkungan</p>								
<p><b>Air Limbah</b> Belum ada peraturan yang mengatur air limbah Rendahnya pengetahuan masyarakat mengenai manfaat dari adanya pengelolaan air limbah dapat membuat masyarakat merasa tidak ingin terlibat dalam perencanaan sistem pengelolaan air limbah yang tepat untuk mereka. ar bekas cucian (grey water)</p>	<p>pengelolaan air limbah yang terpadu dalam mendukung pembangunan sanitasi</p> <p>Sanimas (Sanitasi Masyarakat berupa MCK plus) menjadi salah satu alternatif y</p> <p>pengembangan edukasi beserta peran serta masyarakat dalam perencanaan dan pengembangan sistem pengelolaan air limbah</p>	<p>peraturan yang mengatur air limbah meliputi: kelembagaan, redistribusi, pengelolaan air limbah domestik yang berasal dari permukiman, fasilitas sosial, fasilitas umum, dan fasilitas komersial</p>	<p>sarana pengelolaan air limbah individual dan domestik komunal, seperti IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) atau IPLT (Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja)</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana pengolahan air limbah Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.</p>	<p>peningkatan kapasitas sarana pengelolaan air limbah individual</p>	<p>Pengendalian dan pengawasan: kondisi sistem pelayanan, kuantitas kapasitas dan dimensi serta kualitas bahan atau material yang digunakan masih sesuai dengan kebutuhan fungsionalnya masing-masing sarana pengolahan air limbah; kondisi keberfungsian sarana pengolahan air limbah; kondisi kerusakan sarana pengolahan air limbah; tidak mengurangi keberfungsian</p>	<p>sistem pengelolaan air limbah akan diarahkan untuk meningkatkan sistem on site individual dengan didukung oleh sistem on site komunal dan IPAL kawasan dalam rangka memperbaiki kondisi sanitasi pada daerah dengan kondisi sanitasi buruk dan meningkatkan akses terhadap kepemilikan sanitasi dasar yang layak,</p>	<p>Program pengembangan dan pengelolaan saluran irigasi, rawa, dan jaringan pengairan lainnya. (RPJMD Banyuwangi- Hal.152)</p>

dialirkan secara langsung ke sungai, saluran drainase/pematusan terdekat dan bercampur dengan air hujan, atau diresapkan ke tanah.						masing-masing.		
<p><b>Persampahan</b></p> <p>Belum memadainya sarana dan prasana pengelolaan sampah, sehingga belum semua wilayah dapat terlayani.</p> <p>Masih rendahnya tingkat kesadaran masyarakat dalam mematuhi peraturan dalam bidang kebersihan. Teknologi pengelolaan persampahan masih sederhana.</p>	Melaksanakan pemantauan dan pengelolaan tempat pembuangan akhir (TPA) sampah berwawasan ramah lingkungan berkoordinasi dengan instansi terkait Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan teknologi pengelolaan sampah dengan sistem 3R untuk mengurangi timbulan sampah	pengembangan edukasi beserta peran serta masyarakat dalam perencanaan dan pengembangan persampahan	pengolahan awal-pengangkutan-pengolahan akhir-pembuangan akhir	Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan.	Pemugaran, Dan Peremajaan sarana dan prasarana Persampahan	kondisi keberfungsian prasarana persampahan kondisi kerusakan prasarana persampahan tidak mengurangi keberfungsian masing-masing.	Rehabilitasi unit pengelolaan persampahan untuk mengembalikan kondisi sesuai dengan persyaratan teknis , seperti penggantian sarana dan prasarana pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, dan pengolahan. Peningkatan kapasitas dari unit pengelolaan persampahan, seperti penambahan komponen pewadahan, pengumpulan, dan pengolahan. Peningkatan jangkauan pelayanan dari sistem pengangkutan sampah	Program pengelolaan persampahan (RPJMD Banyuwangi)
<b>Proteksi</b>					Pemugaran,	Pengendalian Dan		Program

<p><b>Kebakaran</b>          Probabilitas dan konsekuensi kebakaran pada kawasan kumuh relatif tinggi karena Ketidakteraturan bangunan; Bangunan memiliki kepadatan tdk sesuai ketentuan; Bangunan tidak memenuhi persyaratan teknis Sarana dan prasarana proteksi kebakaran pada kawasan belum sesuai dengan standar teknis</p>	<p>Perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem proteksi pasif dan proteksi aktif serta penerapan manajemen pengamanan kebakaran mengikuti pedoman dan standar teknis yang berlaku.          Peningkatan kesiapan, kesiagaan dan keberdayaan masyarakat, pengelola bangunan, serta dinas terkait dalam mencegah dan menanggulangi bahaya kebakaran,</p>	<p>peraturan yang mengatur proteksi kebakaran pengembangan edukasi beserta peran serta masyarakat dalam perencanaan dan pengembangan proteksi kebakaran</p>	<p>ketersediaan sarana dan prasarana proteksi kebakaran</p>	<p>Pengawasan dan pengendalian standar teknis; dan kelaikan sarana proteksi kebakaran          Pengawasan dan pengendalian dilaksanakan pada: tahap perencanaan; tahap pembangunan; dan tahap pemanfaatan</p>	<p>Peremajaan Proteksi Kebakaran</p>	<p>Pengawasan</p>	<p>Peningkatan kapasitas dari unit proteksi kebakaran, seperti penambahan komponen sarana dan prasarana proteksi kebakaran          Peningkatan jangkauan pelayanan sarana proteksi kebakaran seperti lingkup pelayanan dari alat dan kendaraan pemadam kebakaran          Pembangunan unit proteksi kebakaran</p>	<p>Peningkatan Kesiagaan pencegahan bahaya kebakaran (RPJMD Banyuwangi)</p>
--	---	---	---	---	--------------------------------------	-------------------	--	---

### 7.1.2. RENCANA AKSI PROGRAM PENCEGAHAN DAN PENINGKATAN PERMUKIMAN KUMUH SKALA KAWASAN

#### A. Kawasan Kumuh Perkotaan Banyuwangi (Prioritas 3)

Tabel 7.2 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Penganjuran

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Penda naan	Keterangan
Pencegahan										
Penganjuran: RT/ RW: 01/01; 01/02 01/02 01/03 02/01 02/01 02/02 03/02 03/01 03/01 04/01 04/01 Lingkungan Welaran dan Krajan	16,91	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Penyusunan RTBL Kawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ RTBL Kawasan Perkotaan Banyuwangi</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarak at	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
					1		250.000.000	250.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
Peningkatan										
	16,91	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan Kualitas Rumah Tinggal	35	unit	15.000.000	525.000.000	APBD/AP BN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Penda naan	Keterangan
		Jalan Lingkungan	Perbaikan Jalan	Jalan paving	482	meter	250.000	120.500.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Sambungan rumh	236	unit	2.500.000	590.000.000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Pembangunan saluran drainase Perbaikan saluran	Pembanguan saluran uditch Perbaikan saluran	1521 533	Meter Meter	450.000 400.000	684.450.000 213.200.000	APBD/ APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pembangunan MCK	Pembangunan MCK umum	5	Unit	3.000.000	15.000.000	APBD/AP BN	DPKP dan DLH
		Persampaha n	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah	Pengadaan bak sampah Pengadaan motor 3 roda	80 4	Unit Unit	550.000 39.000.000	44.000.000 156.000.000	APBD	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	6 6 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	30.000.000 150.000.000 40.000.000	APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

**Tabel 7.3 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kampung melayu**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Kampung Melayu 01/01 01/02 01/02	<b>6.16</b>	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan</li> </ul>	1 3		5.000.000 30.000.000	5.000.000 90.000.000	APBD Kab APBD Kab	BKM Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
01/03 01/03 02/01 02/02 02/02 02/03 02/03 03/01 03/03 03/03 03/02 04/01 04/03 Lingkungan: Patemon Wetan Jajang Penatu			Ekonomi	Pengembangan Kapasitas Masyarakat	1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
Peningkatan										
Kampung Melayu	6.16	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	77	unit	15.000.000	1.155.000.000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktu/perbaikan jalan	Perbaikan jalan Paving dan Aspal	2471	meter	250.000	617.750.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah	266	unit	2.500.000	665000000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Pembangunan saluran drainase Perbaikan saluran	Pembangunan saluran uditch Perbaikan saluran	1521 533	Meter Meter	450.000 400.000	684450000 213200000		PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pembangunan MCK	Pembangunan MCK	5	Unit	3.000.000	15.000.000	APBD/APBN	PDAM dan



Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
				umum						Dinas PU Pengairan DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Prasarana Pengumpulan Motor Sampah	Pengadaan bak sampah Pengadaan motor 3 roda	80 4	Unit Unit	550.000 39.000.000	44000000 156.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	6 6 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	30.000.000 150.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

**Tabel 7.4 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Tukangkayu**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										
Tukangkayu 01/04 01/07 02/04 02/06 02/07 03/07 Lingkungan Stendo	<b>45.54</b>	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1 3 1		5.000.000 30.000.000 50.000.000	5.000.000 90.000.000 50.000.000	Masyarakat APBD Kab APBD Kab	BKM PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP
Peningkatan										
Tukangkayu	<b>45.54</b>	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan	Peningkatan kialitas rumah tinggal	361	unit	15.000.000	5.415.000.000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
			swadaya							dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur /perbaiki jalan Peningkatan kapasitas jalan	Pelebaran jalan aspal(dari L=2,5 m menjadi 3m) Perbaiki jalan(paving)	700 2441	meter	400.000 250.000	280.000.000 610.250.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah	147	unit	2.500.000	367500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaiki saluran	Perbaiki saluran drainase	837	Meter	400.000	334.800.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pembangunan MCK Komunal Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan MCK Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	8 2	Unit	78.000.000 900.000.000	624.000.000 1.800.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	2	Unit Unit	39.000.000	78.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	6 1 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	30.000.000 25.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

**Tabel 7.5 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Panderejo**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										
Panderejo	6.23	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
Peningkatan										
Panderejo 01/01 01/03 01/03 02/01 02/03 02/03 03/02 03/03 Lingkungan : Kempong Karangbaru Kemasan Wirodayan	6.23	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	70	unit	15.000.000	1050000000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktu/perbaikan jalan	Perbaikan Jaringan Jalan Paving dan Aspal	7387	meter	250.000	1846750000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribus	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pisa distribusi	7	unit	2.500.000	17500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran Pembangunan saluran baru	Pembangunan saluran drainase Baru (beton.20.30)ka-ki Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	2111 1628	Meter Meter	450.000 400.000	949950000 651.200.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pembangunan MCK Komunal Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan MCK Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	11 1	Unit	78.000.000 900.000.000	857000000 900000000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
										DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	1	Unit	39.000.000	39000000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	7	Unit	5.000.000	35000000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
	2				Unit	25.000.000	50000000			
	1				Unit	40.000.000	40000000			

**Tabel 7.6 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Temenggungan**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	
Pencegahan										
Temenggungan 01/01 01/02 02/01 03/03 01/03 Linkungan : Sri Tanjung	2.54	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
Peningkatan										
Temenggungan	2.54	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	89	unit	15.000.000	1335000000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan jalan	Perbaikan Jalan Paving	2973	meter	250.000	743.250.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	195	unit	2.500.000	487500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (30.30)ka-ki	2477	Meter	400.000	990800000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pembangunan MCK	Bantuan stimulan MCK Pribadi	8	Unit	3.000.000	24.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH dan KLH
		Persampahan	Penyediaan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	1	Unit Unit	39.000.000	39.000,000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	5	Unit	5.000.000	25.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
	2				Unit	25.000.000	50.000.000			
	1				Unit	40.000.000	40.000.000			

### B. Kawasan Kumuh Pesisir Banyuwangi (Prioritas 2)

Tabel 7.7 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kampung Mandar

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Kampung Mandar	6.9	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Penyusunan RTBL Kawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan UMKM</li> <li>▪ Pelatihan pengolahan makanan olahan ikan</li> <li>▪ Bantuan stimulan pengelolaan ikan</li> <li>▪ RTBL Kawasan Pesisir Banyuwangi</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyatakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		250.000.000	250.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					Peningkatan					
Kampung Mandar 01/2 01/2 01/3 02/1 02/2 02/3 02/3 03/1 03/1 03/2 03/2 03/3 03/3 Lingkungan :	6.9	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	28	unit	15.000.000	420.000.000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
Jalan Lingkungan		Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan	Perkerasan Paving	1997	meter	250.000	499.250.000	APBN	DPKP	
Air Minum		Oengadaan fasilitas air minum Penyediaan Pipa Distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	188	unit	2.500.000	470.000.000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan	
Drainase		Perbaikan Saluran	Perbaikan saluran drainase	1451	Meter	400.000	580.400.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP	

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Krobokan dan Krajan		Air Limbah	Pengadaan lahan Ppembangunan SPALT Bantuan MCK Komunal	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Bantuan MCK Komunal	2 6	Unit	78.000.000 3.000.000	156.000.000 18.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Bak Sampah Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan	Penyediaan bak sampah dan tempat pengumpulan sampah komunal Pengadaan motor 3 roda	30 3	Unit Unit	550.000 39.000.000	16500000 117.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	13 3 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	65.000.000 75.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

**Tabel 7.8 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kepatihan**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										
Kepatihan 01/2 01/3 02/2 02/3 03/2 03/3 04/2 04/3 Lingkungan Ujung	6.94	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1         3		5.000.000         30.000.000	5.000.000         90.000.000	Masyarakat         APBD Kab	BKM         Dinas PU CIPTA KARYA DAN

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
										PENATAAN RUANG
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
Peningkatan										
Kepatihan	6.94	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	91	unit	15.000.000	1365000000	APBD/A PBN	PUPR, PU BMCKTP dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan	Perbaikan jalan aspal	346	meter	250.000	87.000.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	145	unit	2.500.000	362500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan Saluran	Perbaikan saluran drainase (30.30)ka-ki	1025	Meter	400.000	410.000.000	APBD/A PBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Bantuan Stimulan Jamban Pribadi Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan jamban pribadi Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap.50 KK)	10 1	Unit	3000000 78.000.000	30.000.000 78.000.000	APBD/A PBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan Sarana Dan Prasarana Pengumpulan	Pengadaan motor roda 3	3	Unit	39.000.000	117.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	6 2 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	30.000.000 50.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi



Tabel 7.9 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Lateng

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Lateng 01/1 02/3 03/1 04/1 05/1 05/3 05/4 Lingkungan Kebonjerok	3.84	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
<b>Peningkatan</b>										
Lateng	3.84	Bangunan Gedung	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	93	unit	15.000.000	1.395.000.000	APBD/A PBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan Struktur / Perbaikan Jalan	Perbaikan jalan (paving)	464	meter	250.000	116.000.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Penyediaan Pipa Distribusi	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	373	unit	2.500.000	932.500.000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan Saluran	Perbaikan saluran drainase	576	Meter	400.000	230.400.000	APBD/A PBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap. 50 KK) Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1 1	Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	APBD/A PBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana	Bak sampah terpisah	70	Unit	550.000	38.500.000	APBD	DPKP dan

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
			pemilahan bak sampah Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	3	Unit	39.000.000	117.000.000	Kab	DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	7	Unit	5.000.000	35.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
	2				Unit	25.000.000	50.000.000			
	1				Unit	40.000.000	40.000.000			

**Tabel 7.10 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Karangrejo**

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Karangrejo 01/01 02/02 03/02 Lingkungan Karanganyar dan Karanganom	19.39	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
<b>Peningkatan</b>										
Karangrejo	19.39	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	17	unit	15.000.000	245000000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/perbaikan jalan	Perbaikan jalan (Paving)	1293	meter	250.000	323500000	APBN	DPKP

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
		Air Minum	Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan pipa distribusi	57	unit	2.500.000	142500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase	346	Meter	400.000	138400000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Bantuan Stimulan Pembangunan SPAL-T	Bantuan stimulan jamban pribadi Pembangunan IPAL komunal skala kawasan	5 1	Unit unit	3.000.000 900.000.000	15.000.000 900.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3	2	Unit Unit	39.000.000	78.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	3 2 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	15.000.000 50.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

Tabel 7.11 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Kelurahan Kertosari

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										
Kertosari 03/02 Lingkungan Kramat	1.4	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan</li> </ul>	1 3		5.000.000 30.000.000	5.000.000 90.000.000	Masyarakat APBD Kab	BKM PU Cipta Karya dan Penataan Ruang

Kelurahan	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan	
				Kapasitas Masyarakat	1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP	
Peningkatan											
Kertosari	1.4	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	1	unit	15.000.000	15.000.000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP	
		Jalan Lingkungan	Jalan Paving	Perbaikan Jalan Paving	42,9	meter	250.000	10.725.000	APBN	DPKP	
		Air Minum	Penyediaan pipa distribus	Penyediaan pipa distribusi air bersih rumah warga	19	unit	2.500.000	47500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan	
		Drainase	-	-	-	-	-	-	-		
		Air Limbah	Bantuan Stimulan Jamban	Bantuan stimulan jamban pribadi	6	Unit		18000000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH	
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasana pengumpulan	Penyediaan motor 3 roda	1	Unit	39.000.000	39.000000	APBD Kab	DPKP dan DLH	
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> </ul>	1 2	Unit Unit	5.000.000 25.000.000	5000000 50000000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi	

### C. Kawasan Kumuh Perkotaan Muncar (Prioritas 4)

**Tabel 7.12 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Kampung Blambangan**

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Blambangan 01/03 02/02 02/04 03/01 03/03 03/04 04/02 04/04 05/03 Dusun Krajan	78.6	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Penyusunan RTBL Kawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ RTBL Kawasan Perkotaan Muncar</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
					1		250.000.000	250.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
<b>Peningkatan</b>										
Blambangan	78.6	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan	Peningkatan kualitas rumah tinggal	107	unit	15.000.000	1605000000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/ Perbaikan Jalan	Perbaikan jalan (paving)	4420	meter	250.000	1105000000	APBN	DPKP
		Air Minum	Penyediaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	154	unit	2.500.000	385000000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase(beton 30.30)ka-ki	3231	Meter	400.000	129240000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	2 1	Unit	78.000.000 900.000.000	156000000 900000000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
				Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)						Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana pemilahan bak sampah Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Bak sampah terpisah Pengadaan motor 3 roda	150 2	Unit Unit	550.000 39.000.000	82500000 78000000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	9 2 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	45000000 50000000 40000000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

Tabel 7.13 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Sumberberas

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan										
Sumberberas 01/01 02/01 03/01 04/01 05/01 Dusun Sumberayu	9.8	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	1 3 1		5.000.000 30.000.000 50.000.000	5.000.000 90.000.000 50.000.000	Masyarakat APBD Kab APBD Kab	BKM PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Peningkatan										
Sumberberas	9.8	Bangunan Gedung	-	-				-		
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktu/ Perbaikan jalan	Perbaikan jalan(Paving dan Aspal)	5000	meter	250.000	1.250.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	175	unit	2.500.000	437500000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30) ka-ki	2026	Meter	400.000	810400000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	-	-	-			-		
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	2	Unit	39.000.000	78000000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	5	Unit	5.000.000	25000000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
2	Unit	25.000.000	50000000							
1	Unit	40.000.000	40000000							

## D. Kawasan Kumuh Pesisir Muncar (Prioritas 1)

Tabel 7.14 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Kedungrejo

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan : Dusun Kalimati	14.17	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Pembangunan dermaga selatan</li> <li>▪ Penyusunan RTBL Kawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> </ul>	3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> </ul>	1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>	1		200.000.000	200.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perencanaan dan DED Dermaga</li> </ul>	1		700.000.000	700.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pembangunan Dermaga</li> </ul>	1		250.000.000	250.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RTBL Kawasan Pesisir Muncar</li> </ul>	1		2.500.000.000	2.500.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		250.000.000	250.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
<b>Peningkatan</b>										
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03.	14.17	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	10	Unit	15.000.000	150.000.000	APBD/A PBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan jalan	Perbaikan jalan (paving)	165	Meter	250.000	41.250.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Penyediaan pipa	Penyediaan pipa	76	Unit	2.500.000	190.000.000	BUMD/	PDAM dan



Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
Lingkungan : Dusun Kalimati			distribusi sambungan rumah	distribusi sambungan rumah dan fasilitas air minum					APBD	Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	3200	m	400.000	1.280.000.000	APBD/A PBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	APBD/A PBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarna pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	3	Unit	39.000.000	117.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	5 10 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	25.000.000 250.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

Tabel 7.15 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Kedungringin

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
<b>Peningkatan</b>										
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	318	Unit	15.000.000	4.770.000.000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur /	Pembangunan Paving Perbaikan jalan Paving	580 100	Unit Unit	350.000 250.000	203.000.000 25.000.000	APBN	DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
			Perbaikan jalan Peningkatan kapasitas jalan							
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	297	Unit	2.500.000	742.500.000	BUMD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	646	Meter	400.000	258.400.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Penyediaan sarana pemilahan bak sampah	Bak sampah yang terpisah Pengadaan motor 3 roda	80 6	Unit Unit	250.000 39.000.000	20.000.000 234.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	4 2 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	20.000.000 50.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

Tabel 7.16 Rencana Aksi Program Pencegahan dan Peningkatan Permukiman Kumuh Desa Tembokrejo

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
<b>Pencegahan</b>										
Tembokrejo RT/ RW: 01/06 ;01/07;01/08; 01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10; 01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan : Dusun Muncar Lama	9.09	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	Masyatakat	BKM
				3		30.000.000	90.000.000	APBD Kab	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang	
				1		50.000.000	50.000.000	APBD Kab	DPKP	
				1		200.000.000	200.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan	
				1		700.000.000	700.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan	
<b>Peningkatan</b>										
Tembokrejo RT/ RW: 01/06 ;01/07;01/08; 01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10; 01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan : Dusun Muncar Lama	9.09	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	170	Unit	15.000.000	2.550.000.000	APBD/APBN	PUPR, PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur perbaikan jalan	Pembangunan jalan (aspal) Perbaikan Jalan Paving	2750 350	Meter Meter	350.000 250.000	962.500.000 87.500.000	APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	315	Unit	2.500.000	787.500.000	BUMD/ APBD	PDAM dan Dinas PU Pengairan
		Drainase	Pembangunan saluran baru	Pembangunan saluran drainasi	9450 280	Meter Meter	450.000 400.000	4.252.500.000 112.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Sumber Pendanaan	Keterangan
			Perbaikan saluran	(beton20.20)ka-ki Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki						Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap.50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	APBD/APBN	PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana daprasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	10	Unit	39.000.000	390.000.000	APBD Kab	DPKP dan DLH
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	16 5 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	80.000.000 125.000.000 40.000.000	APBD Kab	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

## 7.2 DASAR PERTIMBANGAN PENETAPAN KAWASAN PEMBANGUNAN TAHAP 1

Tabel 7.17 Pertimbangan Penetapan Kawasan Pembangunan Tahap 1

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KO-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Blambangan	2022	RT044-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'0.16"S	114°18'52.59"T		50.000.000	DPKP					50.000.000
Blambangan	2022	RT044-DS001	Jalan Paving Block	200	meter	8°25'57.41"S	114°18'53.19"T		100.000.000	PUPR					100.000.000
Blambangan	2022	RT034-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°25'53.73"S	114°18'47.67"T		45.000.000	DPKP					45.000.000
Blambangan	2022	RT034-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'51.77"S	114°18'46.24"T		45.000.000	PUPR					45.000.000
Blambangan	2022	RT034-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	60	Orang	8°25'51.77"S	114°18'46.24"T						30.000.000	Dinas Perikanan dan Pangan	90.000.000
Blambangan	2022	RT034-DS001	Peningkatan kualitas sosial	60	Orang	8°25'51.77"S	114°18'46.24"T						30.000.000	Dinas Perikanan dan Pangan	90.000.000
Blambangan	2022	RT024-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'54.11"S	114°18'45.94"T		45.000.000	PUPR					45.000.000
Blambangan	2022	RT024-DS001	Jalan Paving Block	50	meter	8°25'54.84"S	114°18'47.00"T		20.000.000	DPKP					20.000.000
Blambangan	2022	RT024-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°25'54.58"S	114°18'48.13"T		50.000.000	PUPR					60.000.000
Blambangan	2022	RT024-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°25'52.56"S	114°18'45.38"T		75.000.000	PUPR					75.000.000
Blambangan	2022	RT024-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'53.50"S	114°18'44.76"T		40.000.000	DPKP					40.000.000
Blambangan	2022	RT024-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'55.99"S	114°18'42.79"T						95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000
Blambangan	2022	RT053-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'50.8"S	114°18'35.88"T						95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000
Blambangan	2022	RT053-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'52.03"S	114°18'43.47"T		30.000.000	PUPR					30.000.000
Blambangan	2022	RT053-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'50.8"S	114°18'35.88"T						95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000
Blambangan	2021	RT033-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°25'48.53"S	114°18'37.43"T		100.000.000	DPKP					100.000.000
Blambangan	2021	RT033-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'46.74"S	114°18'33.20"T		30.000.000	DPKP					30.000.000
Blambangan	2021	RT013-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'47.11"S	114°18'28.00"T		30.000.000	DPKP					30.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Blambangan	2021	RT013-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'46.24"S	114°18'23.66"T		30.000.000	DPKP					30.000.000
Blambangan	2021	RT013-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°25'42.89"S	114°18'23.34"T		125.000.000	PUPR					125.000.000
Blambangan	2021	RT013-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'43.67"S	114°18'27.20"T					95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000	
Blambangan	2021	RT013-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'43.67"S	114°18'27.20"T					95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000	
Blambangan	2021	RT013-DS001	Bak sampah 3R	1	unit	8° 25.783'S	114° 18.559'T	1.500.000						1.500.000	
Blambangan	2021	RT013-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'43.37"S	114°18'23.97"T					15.000.000	DPKP	15.000.000	
Blambangan	2021	RT042-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'43.36"S	114°18'19.56"T					30.000.000	DPKP	50.000.000	
Blambangan	2021	RT031-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°25'38.36"S	114°18'13.39"T		50.000.000	DPKP				100.000.000	
Blambangan	2021	RT031-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°25'38.15"S	114°18'13.49"T		10.000.000	DPKP				60.000.000	
Blambangan	2021	RT031-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°25'38.36"S	114°18'13.39"T		60.000.000	PUPR				100.000.000	
Blambangan	2019	RT031-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'38.22"S	114°18'8.51"T					95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000	
Blambangan	2019	RT011-DS001	Jalan Paving Block	75	meter	8°25'30.25"S	114°18'1.60"T		22.500.000	DPKP				22.500.000	
Blambangan	2019	RT011-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'29.62"S	114°18'2.65"T		50.000.000	PUPR				50.000.000	
Blambangan	2019	RT011-DS001	Jalan Paving Block	75	meter	8°25'26.79"S	114°17'55.71"T		22.500.000	DPKP				22.500.000	
Blambangan	2019	RT011-DS001	Jalan Paving Block	75	meter	8°25'26.32"S	114°17'55.28"T		30.000.000	DPKP				30.000.000	
Blambangan	2019	RT012-DS001	Drainase Lingkungan	150	meter	8°25'32.36"S	114°18'9.78"T					57.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	57.000.000	
Blambangan	2019	RT012-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'32.96"S	114°18'10.03"T					25.000.000	DPKP	25.000.000	
Blambangan	2019	RT012-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°25'33.71"S	114°18'9.78"T		45.000.000	DPKP				45.000.000	
Blambangan	2019	RT012-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'33.72"S	114°18'8.80"T		30.000.000	DPKP				30.000.000	

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Blambangan	2019	RT012-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'32.50"S	114°18'8.28"T		30.000.000	PUPR					30.000.000
Blambangan	2019	RT051-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'30.01"S	114°18'4.02"T		45.000.000	PUPR					75.000.000
Blambangan	2019	RT021-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'27.38"S	114°17'54.08"T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Blambangan	2019	RT021-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'27.45"S	114°17'54.18"T					55.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		95.000.000
Blambangan	2019	RT021-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'29.87"S	114°17'54.30"T		15.000.000	PUPR					25.000.000
Blambangan	2019	RT021-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	60	Orang	8°25'29.87"S	114°17'54.30"T					30.000.000	DPKP		90.000.000
Blambangan	2019	RT021-DS001	Peningkatan kualitas sosial	60	Orang	8°25'29.87"S	114°17'54.30"T					30.000.000	DPKP		90.000.000
Blambangan	2020	RT041-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'27.45"S	114°17'54.18"T					90.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		90.000.000
Blambangan	2020	RT032-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'38.22"S	114°18'8.51"T					45.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		45.000.000
Blambangan	2020	RT032-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'42.39"S	114°18'15.36"T					45.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		45.000.000
Blambangan	2020	RT032-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	8°25'40.04"S	114°18'9.33"T		90.000.000	PUPR					150.000.000
Blambangan	2020	RT022-DS001	Drainase Lingkungan	150	meter	8°25'32.36"S	114°18'9.78"T		50.000.000	DPKP					50.000.000
Blambangan	2020	RT052-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'43.99"S	114°18'17.69"T		30.000.000	DPKP					30.000.000
Blambangan	2020	RT042-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'43.36"S	114°18'19.56"T					50.000.000	DPKP		50.000.000
Blambangan	2020	RT023-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'49.28"S	114°18'31.58"T		40.000.000	DPKP					15.000.000
Blambangan	2020	RT043-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'55.98"S	114°18'42.54"T					45.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		45.000.000
Blambangan	2020	RT043-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'55.60"S	114°18'41.90"T		30.000.000	PUPR					50.000.000



NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Blambangan	2020	RT053-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'50.80"S	114°18'35.88"E						50.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000
Blambangan	2020	RT053-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'52.03"S	114°18'43.47"E		30.000.000	PUPR					50.000.000
Blambangan	2020	RT014-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	7	unit	8°25'57.48"S	114°18'43.96"E		175.000.000	PUPR					175.000.000
Blambangan	2020	RT014-DS001	Drainase Lingkungan	200	meter	8°26'0.23"S	114°18'48.29"E						26.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	76.000.000
Blambangan	2020	RT014-DS001	Drainase Lingkungan	150	meter	8°26'1.18"S	114°18'47.60"E						12.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	57.000.000
Blambangan	2020	RT014-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	60	Orang	8°26'1.18"S	114°18'47.60"E						30.000.000	DPKP	90.000.000
Blambangan	2020	RT014-DS001	Peningkatan kualitas sosial	60	Orang	8°26'1.18"S	114°18'47.60"E						30.000.000	DPKP	90.000.000
Blambangan	2021	RT024-DS001	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'55.99"S	114°18'42.79"E						45.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	45.000.000
Blambangan	2021	RT024-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'54.11"S	114°18'45.94"E						25.000.000	DPKP	75.000.000
Blambangan	2021	RT024-DS001	Jalan Paving Block	50	meter	8°25'54.84"S	114°18'47.00"E		20.000.000	DPKP					20.000.000
Blambangan	2021	RT024-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°25'54.58"S	114°18'48.13"E		60.000.000	DPKP					
Blambangan	2021	RT024-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°25'52.56"S	114°18'45.38"E		75.000.000	DPKP					
Blambangan	2021	RT024-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'53.50"S	114°18'44.76"E		40.000.000	DPKP					40.000.000
Blambangan	2021	RT024-DS002	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'11.58"S	114°17'30.56"E						95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	95.000.000
Blambangan	2021	RT034-DS002	Jalan Paving Block	100	meter	8°25'24.06"S	114°17'49.05"E		50.000.000	DPKP					50.000.000
Blambangan	2021	RT034-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'24.49"S	114°17'48.88"E						38.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	38.000.000
Blambangan	2021	RT034-DS002	Drainase Lingkungan	250	meter	8°25'22.17"S	114°17'46.18"E						95.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN	95.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
													RUANG		
Blambangan	2021	RT034-DS002	Peningkatan kualitas ekonomi	60	Orang	8°25'22.17"S	114°17'46.18"E						30.000.000	DPKP	90.000.000
Blambangan	2021	RT034-DS002	Peningkatan kualitas sosial	60	Orang	8°25'22.17"S	114°17'46.18"E						30.000.000	DPKP	90.000.000
Kedungrejo	2022	RT011-DS004	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.583'S	114° 20.569'T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungrejo	2022	RT021-DS004	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.302'S	114° 20.463'T						36.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	76.000.000
Kedungrejo	2022	RT012-DS004	Tempat Sampah 3R	5	unit	8° 26.390'S	114° 20.487'T	7.500.000							7.500.000
Kedungrejo	2022	RT023-DS004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.529'S	114° 20.598'T		15.000.000	PUPR					25.000.000
Kedungrejo	2022	RT013-DS004	Jalan Paving Block	150	meter	8° 26.614'S	114° 20.507'T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungrejo	2022	RT013-DS004	Peningkatan kualitas ekonomi	110	Orang	8° 26.614'S	114° 20.507'T						30.000.000	DPKP	165.000.000
Kedungrejo	2022	RT013-DS004	Peningkatan kualitas sosial	110	Orang	8° 26.614'S	114° 20.507'T						30.000.000	DPKP	165.000.000
Kedungrejo	2019	RT013-DS004	Jalan Paving Block	150	meter	8° 26.583'S	114° 20.569'T		52.000.000	DPKP					52.000.000
Kedungrejo	2019	RT013-DS004	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.583'S	114° 20.569'T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungrejo	2019	RT013-DS004	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.607'S	114° 20.571'T						38.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	38.000.000
Kedungrejo	2019	RT033-DS004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.571'S	114° 20.221'T		15.000.000	PUPR					25.000.000
Kedungrejo	2019	RT033-DS004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.566'S	114° 20.226'T		15.000.000	PUPR					25.000.000
Kedungrejo	2019	RT033-DS004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.547'S	114° 20.236'T		15.000.000	PUPR					25.000.000
Kedungrejo	2019	RT023-DS003	Jalan Paving Block	150	meter	8° 26.126'S	114° 20.213'T		45.000.000	DPKP					45.000.000
Kedungrejo	2019	RT032-DS001	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.594'S	114° 20.617'T						76.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	76.000.000
Kedungrejo	2019	RT042-DS001	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T						76.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN	76.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
														RUANG	
Kedungrejo	2019	RT022-DS001	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.659'S	114° 20.654'T		60.000.000	DPKP					80.000.000
Kedungrejo	2020	RT022-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	110	Orang	8° 26.659'S	114° 20.654'T					30.000.000	DPKP		
Kedungrejo	2020	RT022-DS001	Peningkatan kualitas sosial	110	Orang	8° 26.659'S	114° 20.654'T					30.000.000	DPKP		
Kedungrejo	2019	RT022-DS001	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T		65.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungrejo	2019	RT022-DS001	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T					26.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		76.000.000
Kedungrejo	2019	RT022-DS001	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.677'S	114° 20.638'T					190.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		190.000.000
Kedungrejo	2019	RT012-DS001	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.594'S	114° 20.617'T					76.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		76.000.000
Kedungrejo	2019	RT011-DS001	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.781'S	114° 20.361'T					190.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		190.000.000
Kedungrejo	2019	RT021-DS001	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungrejo	2019	RT031-DS001	Sumur Bor	1	unit	8° 26.694'S	114° 20.600'T					20.000.000	Dinas Pengairan		20.000.000
Kedungrejo	2019	RT031-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	110	Orang	8° 26.694'S	114° 20.600'T					30.000.000	DPKP		
Kedungrejo	2019	RT031-DS001	Peningkatan kualitas sosial	110	Orang	8° 26.694'S	114° 20.600'T					30.000.000	DPKP		
Kedungrejo	2019	RT013-DS001	Tempat Sampah 3R	5	unit	8° 26.753'S	114° 20.676'T	7.500.000							7.500.000
Kedungrejo	2019	RT023-DS001	Sumur Bor	1	unit	8° 26.869'S	114° 20.644'T					20.000.000	Dinas Pengairan		20.000.000
Kedungrejo	2019	RT023-DS001	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.733'S	114° 20.633'T					190.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		190.000.000
Kedungrejo	2019	RT023-DS001	Tempat Sampah 3R	5	unit	8° 26.679'S	114° 20.632'T	7.500.000							7.500.000
Kedungrejo	2019	RT014-DS001	Tempat Sampah 3R	5	unit	8° 26.753'S	114° 20.676'T	7.500.000							7.500.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kedungrejo	2019	RT042-DS001	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.677'S	114° 20.638'T						190.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	190.000.000
Tembokrejo	2019	RT212-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'40.53"S	114°20'21.44"T		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tembokrejo	2019	RT212-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		90.000.000	PUPR					90.000.000
Tembokrejo	2019	RT212-DS002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°25'40.40"S	114°20'22.51"T					45.000.000	DPKP		45.000.000
Tembokrejo	2019	RT112-DS002	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		80.000.000	PUPR					80.000.000
Tembokrejo	2019	RT112-DS002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°25'51.51"S	114°20'23.22"T					100.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	100.000.000	
Tembokrejo	2019	RT211-DS002	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		75.000.000	PUPR					75.000.000
Tembokrejo	2019	RT211-DS002	Perpipaan	1000	meter	8°25'40.74"S	114°20'22.52"T					400.000.000	PDAM		400.000.000
Tembokrejo	2019	RT213-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'44.38"S	114°20'21.50"T		15.000.000	PUPR					15.000.000
Tembokrejo	2019	RT213-DS002	Drainase Lingkungan	75	meter	8°25'43.75"S	114°20'21.60"T		39.000.000	DPKP					39.000.000
Tembokrejo	2019	RT213-DS002	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		80.000.000	DPKP					80.000.000
Tembokrejo	2019	RT111-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'44.93"S	114°20'23.69"T		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tembokrejo	2019	RT111-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		90.000.000	PUPR					90.000.000
Tembokrejo	2019	RT111-DS002	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8°25'43.90"S	114°20'24.72"T					35.000.000			35.000.000
Tembokrejo	2019	RT113-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'47.01"S	114°20'21.51"T		15.000.000	PUPR					25.000.000
Tembokrejo	2019	RT113-DS002	Jalan Paving Block	50	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T	15.000.000							15.000.000
Tembokrejo	2019	RT210-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		90.000.000	DPKP					90.000.000
Tembokrejo	2019	RT110-DS002	Jalan Paving Block	50	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		90.000.000	DPKP					90.000.000
Tembokrejo	2019	RT029-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'48.67"S	114°20'22.13"T				52.000.000	PU CKTR			52.000.000
Tembokrejo	2019	RT029-DS002	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		160.000.000	PUPR					160.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Tembokrejo	2019	RT019-DS002	Jalan Paving Block	800	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		280.000.000	PUPR					280.000.000
Tembokrejo	2019	RT028-DS002	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		160.000.000	PUPR					160.000.000
Tembokrejo	2019	RT018-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		120.000.000	PUPR					120.000.000
Tembokrejo	2019	RT026-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T		15.000.000	PUPR					15.000.000
Tembokrejo	2019	RT026-DS002	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		160.000.000	DPKP					160.000.000
Tembokrejo	2019	RT016-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T					120.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUJANG	120.000.000	
Tembokrejo	2019	RT027-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°25'49.14"S	114°20'19.50"T		115.000.000	PUPR					115.000.000
Tembokrejo	2019	RT027-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'51.16"S	114°20'24.09"T				52.000.000	PU CKTR		52.000.000	
Tembokrejo	2019	RT027-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		90.000.000	DPKP				90.000.000	
Tembokrejo	2019	RT027-DS002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T					30.000.000	DPKP	112.500.000	
Tembokrejo	2019	RT027-DS002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T					30.000.000	DPKP	112.500.000	
Tembokrejo	2019	RT025-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		90.000.000	DPKP				90.000.000	
Tembokrejo	2019	RT015-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'51.34"S	114°20'11.91"T		25.000.000	PUPR				25.000.000	
Tembokrejo	2019	RT024-DS002	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		30.000.000	DPKP				30.000.000	
Tembokrejo	2019	RT024-DS002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°25'51.26"S	114°20'15.81"T					45.000.000	DPKP	45.000.000	
Tembokrejo	2019	RT014-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'51.79"S	114°20'11.50"T		30.000.000	PUPR				30.000.000	
Tembokrejo	2019	RT014-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'53.20"S	114°20'11.31"T				104.000.000	PU CKTR		104.000.000	
Tembokrejo	2019	RT014-DS002	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		30.000.000	DPKP				30.000.000	
Tembokrejo	2019	RT023-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T		30.000.000	PUPR				30.000.000	
Tembokrejo	2019	RT023-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'53.37"S	114°20'11.75"T					52.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUJANG	52.000.000	

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Tembokrejo	2019	RT023-DS002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2019	RT023-DS002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2019	RT023-DS002	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		40.000.000	DPKP					40.000.000
Tembokrejo	2019	RT021-DS002	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8°25'54.59"S	114°20'16.99"T						35.000.000		35.000.000
Tembokrejo	2019	RT011-DS002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'56.16"S	114°20'16.40"T		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tembokrejo	2019	RT011-DS002	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Tembokrejo	2019	RT022-DS002	Drainase Lingkungan	200	meter	8°25'57.08"S	114°20'12.94"T				104.000.000	PU CKTR			104.000.000
Tembokrejo	2019	RT022-DS002	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		40.000.000	DPKP					40.000.000
Tembokrejo	2019	RT013-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'59.93"S	114°20'11.92"T		52.000.000	DPKP					52.000.000
Tembokrejo	2020	RT013-DS002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'56.16"S	114°20'16.40"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2020	RT013-DS002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'56.16"S	114°20'16.40"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2019	RT028-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T				160.000.000	PU CKTR			160.000.000
Tembokrejo	2019	RT311-DS001	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'30.45"S	114°20'20.80"T						52.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	52.000.000
Tembokrejo	2019	RT211-DS001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°25'45.70"S	114°20'6.27"T				100.000.000	PU CKTR			100.000.000
Tembokrejo	2019	RT018-DS001	Jalan Paving Block	75	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T				120.000.000	PU CKTR			120.000.000
Tembokrejo	2019	RT039-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T						125.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	125.000.000
Tembokrejo	2019	RT110-DS001	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		30.000.000	DPKP					30.000.000
Tembokrejo	2019	RT029-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'33.67"S	114°20'17.73"T		15.000.000	PUPR					15.000.000
Tembokrejo	2019	RT210-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		75.000.000	DPKP					75.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Tembokrejo	2019	RT019-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'35.67"S	114°20'17.01"E		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tembokrejo	2021	RT019-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'33.67"S	114°20'17.73"E						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2021	RT019-DS001	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'33.67"S	114°20'17.73"E						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2019	RT019-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E						125.000.000	PU	125.000.000
Tembokrejo	2019	RT310-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	8°25'37.39"S	114°20'19.27"E		90.000.000	PUPR					90.000.000
Tembokrejo	2019	RT018-DS001	Jalan Paving Block	75	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		22.500.000	DPKP					22.500.000
Tembokrejo	2019	RT014-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'50.49"S	114°20'6.45"E		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tembokrejo	2019	RT014-DS001	Jalan Paving Block	70	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		21.000.000	DPKP					21.000.000
Tembokrejo	2019	RT024-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°25'50.32"S	114°20'5.50"E		60.000.000	PUPR					60.000.000
Tembokrejo	2019	RT024-DS001	Jalan Paving Block	50	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		15.000.000	DPKP					15.000.000
Tembokrejo	2022	RT024-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'37.39"S	114°20'19.27"E						30.000.000	DPKP	30.000.000
Tembokrejo	2022	RT024-DS001	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'37.39"S	114°20'19.27"E						30.000.000	DPKP	30.000.000
Kedungringin	2019	RT004-RW005	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		60.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungringin	2019	RT004-RW005	Jamban (closet+bak air+septic tank+resapan)	15	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"E						225.000.000	DLH	225.000.000
Kedungringin	2019	RT002-RW004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'26.85"S	114°19'20.19"E		30.000.000	PUPR					30.000.000
Kedungringin	2019	RT002-RW004	Drainase Lingkungan	150	meter	8°25'59.41"S	114°20'12.81"E		78.000.000	DPKP					78.000.000
Kedungringin	2019	RT002-RW004	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		60.000.000	DPKP					60.000.000
Kedungringin	2021	RT002-RW004	SPALT	1	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"E		405.000.000	KLH					405.000.000
Kedungringin	2020	RT003-RW004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	17	unit	8°25'45.07"S	114°19'33.34"E		245.000.000	PUPR					345.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW004	Drainase Lingkungan	600	meter	8°25'58.18"S	114°20'12.83"E				312.000.000	PU CKTR			312.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW004	Jalan Paving Block	200	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		60.000.000	DPKP					60.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kedungringin	2019	RT001-RW003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	17	unit	8°26'4.01"S	114°20'1.73"T		245.000.000	PUPR					245.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW003	Jalan Paving Block	275	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		97.500.000	DPKP					97.500.000
Kedungringin	2019	RT001-RW003	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°26'4.01"S	114°20'1.73"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW003	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°26'4.01"S	114°20'1.73"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2019	RT002-RW005	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	10	Unit	8°26'57.50"S	114°20'38.00"T					100.000.000	DPKP		100.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW005	Drainase Lingkungan	150	meter	8°25'57.08"S	114°20'12.94"T				78.000.000	PU CKTR			78.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW005	Jalan Paving Block	150	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T		150.000.000	DPKP		450.000.000	PU		600.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW005	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'45.72"S	114°20'6.73"T		45.000.000	PUPR					65.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW005	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	2	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"T		30.000.000	PUPR					30.000.000
Kedungringin	2020	RT003-RW005	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'45.72"S	114°20'6.73"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2020	RT003-RW005	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'45.72"S	114°20'6.73"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	9	unit	8°25'49.14"S	114°20'19.50"T		135.000.000	PUPR					175.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW002	Drainase Lingkungan	500	meter	8°25'58.89"S	114°20'13.03"T					260.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		260.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW002	Jalan Paving Block	500	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T					200.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		200.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW002	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	1	unit	8°25'25.82"S	114°19'19.98"T					15.000.000	DPKP		15.000.000
Kedungringin	2019	RT003-RW002	POS Pemadam kebakaran	1	Unit	8°27'6.67"S	114°20'41.62"T					100.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		100.000.000
Kedungringin	2021	RT003-RW002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'49.14"S	114°20'19.50"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2021	RT003-RW002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'49.14"S	114°20'19.50"T					30.000.000	DPKP		30.000.000



NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kedungringin	2019	RT002-RW002	Jalan Paving Block	369	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		110.700.000	DPKP					110.700.000
Kedungringin	2019	RT002-RW002	Jamban (closet+bak air+septic tank+resapan)	3	unit	8°25'24.79"S	114°19'19.63"E					45.000.000	DPKP		45.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'53.91"S	114°20'12.82"E		45.000.000	PUPR					45.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW002	Jalan Paving Block	110	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"E		44.000.000	DPKP					44.000.000
Kedungringin	2019	RT001-RW002	Jamban (closet+bak air+septic tank+resapan)	1	unit	8°25'39.41"S	114°19'19.65"E	15.000.000							15.000.000
Kedungringin	2022	RT001-RW002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°25'53.91"S	114°20'12.82"E					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2022	RT001-RW002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°25'53.91"S	114°20'12.82"E					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kedungringin	2019	RT004-RW002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'44.38"S	114°20'21.50"E		45.000.000	PUPR					45.000.000
Kedungringin	2019	RT004-RW002	Jamban (closet+bak air+septic tank+resapan)	6	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"E					90.000.000			90.000.000
Sumberberas	2021	RT011-DS002	Jalan Paving Block	80	meter	8°28'12.47"S	114°18'52.85"E		40.000.000	DPKP					40.000.000
Sumberberas	2021	RT011-DS002	Perpipaan	500	meter	8°28'12.59"S	114°18'52.75"E				400.000.000	PU CKTR			400.000.000
Sumberberas	2021	RT011-DS002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°28'10.39"S	114°18'52.70"E					100.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		100.000.000
Sumberberas	2021	RT011-DS002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°28'10.39"S	114°18'52.70"E					30.000.000	DPKP		30.000.000
Sumberberas	2021	RT011-DS002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°28'10.39"S	114°18'52.70"E					30.000.000	DPKP		30.000.000
Sumberberas	2022	RT021-DS002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°28'6.81"S	114°18'49.10"E					52.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		52.000.000
Sumberberas	2022	RT021-DS002	Jalan Paving Block	60	meter	8°28'6.81"S	114°18'49.10"E		18.000.000	DPKP					18.000.000
Sumberberas	2022	RT031-DS002	Jalan Paving Block	150	meter	8°28'12.07"S	114°18'42.82"E		45.000.000	DPKP					45.000.000
Sumberberas	2022	RT041-DS002	Jalan Paving Block	660	meter	8°28'11.35"S	114°18'44.82"E				364.000.000	DPKP			364.000.000
Sumberberas	2022	RT051-DS002	Drainase Lingkungan	160	meter	8°28'15.26"S	114°18'49.66"E					83.200.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		83.200.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Sumberberas	2022	RT051-DS002	Jalan Paving Block	100	meter	8°28'13.73"S	114°18'50.11"T		40.000.000	DPKP					40.000.000
Sumberberas	2022	RT051-DS002	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8°28'9.51"S	114°18'50.35"T					35.000.000			35.000.000
Sumberberas	2022	RT051-DS002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°28'12.97"S	114°18'50.19"T					100.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		100.000.000
Sumberberas	2022	RT051-DS002	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°28'12.97"S	114°18'50.19"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Sumberberas	2022	RT051-DS002	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°28'12.97"S	114°18'50.19"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Sumberberas	2021	RT012-DS002	Drainase Lingkungan	200	meter	8°28'14.07"S	114°18'59.35"T					104.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		104.000.000
Sumberberas	2021	RT012-DS002	Jalan Paving Block	63	meter	8°28'14.07"S	114°18'59.35"T		25.000.000	DPKP					25.000.000
Sumberberas	2019	RT032-DS002	Drainase Lingkungan	200	meter	8°28'8.89"S	114°19'1.98"T				104.000.000	PU CKTR			104.000.000
Sumberberas	2019	RT035-DS002	Drainase Lingkungan	360	meter	8°28'7.06"S	114°18'59.64"T				140.000.000	PU CKTR			140.000.000
Sumberberas	2019	RT015-DS002	Jalan Paving Block	70	meter	8°28'6.28"S	114°19'8.58"T		24.500.000	DPKP				PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	24.500.000
Sumberberas	2019	RT025-DS002	Jalan Paving Block	50	meter	8°28'5.28"S	114°19'1.91"T		17.500.000	DPKP				PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	17.500.000
Sumberberas	2019	RT011-DS001	Drainase Lingkungan	535	meter	8°28'33.23"S	114°18'53.27"T				278.000.000	PU CKTR			278.000.000
Sumberberas	2019	RT011-DS001	Jalan Paving Block	400	meter	8°28'30.50"S	114°18'51.45"T		160.000.000	DPKP				PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	160.000.000
Sumberberas	2019	RT011-DS001	Perpipaan	500	meter	8°28'32.82"S	114°18'50.57"T					400.000.000	PDAM		400.000.000
Sumberberas	2019	RT011-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°28'31.62"S	114°18'49.13"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Sumberberas	2019	RT011-DS001	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°28'31.62"S	114°18'49.13"T					30.000.000	DPKP		30.000.000
Sumberberas	2020	RT021-DS001	Jalan Paving Block	250	meter	8°28'58.58"S	114°18'49.66"T		150.000.000	PUPR					150.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Sumberberas	2020	RT031-DS001	Jalan Paving Block	737	meter	8°28'42.47"S	114°18'44.63"T				382.200.000	PU CKTR			382.200.000
Sumberberas	2020	RT041-DS001	Drainase Lingkungan	287	meter	8°28'42.42"S	114°18'52.85"T						149.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUJANG	149.000.000
Sumberberas	2020	RT041-DS001	Jalan Paving Block	150	meter	8°28'46.14"S	114°18'47.50"T		60.000.000	DPKP					60.000.000
Sumberberas	2020	RT016-DS001	Drainase Lingkungan	550	meter	8°28'14.20"S	114°18'45.22"T		286.000.000	PUPR					286.000.000
Sumberberas	2020	RT018-DS001	Drainase Lingkungan	710	meter	8°28'37.19"S	114°18'53.43"T		369.000.000	PUPR					369.000.000
Sumberberas	2020	RT018-DS001	Jalan Paving Block	805	meter	8°28'35.78"S	114°19'1.50"T						322.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUJANG	322.000.000
Sumberberas	2020	RT018-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°28'35.78"S	114°19'1.50"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Sumberberas	2020	RT018-DS001	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°28'35.78"S	114°19'1.50"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Sumberberas	2021	RT026-DS001	Jalan Paving Block	300	meter	8°28'17.65"S	114°18'53.31"T		120.000.000	DPKP					120.000.000
Sumberberas	2021	RT026-DS001	Perpipaan	500	meter	8°28'17.27"S	114°18'53.12"T						400.000.000	Dinas Pengairan	400.000.000
Sumberberas	2021	RT036-DS001	Jalan Makadam	1000	meter	8°28'15.92"S	114°18'31.25"T				900.000.000	PU CKTR			900.000.000
Sumberberas	2021	RT046-DS001	Jalan Paving Block	400	meter	8°28'24.63"S	114°18'41.13"T		110.000.000	DPKP					110.000.000
Sumberberas	2021	RT056-DS001	Jalan Paving Block	400	meter	8°28'27.40"S	114°18'53.87"T		160.000.000	DPKP					160.000.000
Sumberberas	2021	RT066-DS001	Drainase Lingkungan	350	meter	8°28'17.04"S	114°19'0.75"T						182.000.000	Dinas PU	182.000.000
Sumberberas	2021	RT066-DS001	Jalan Paving Block	500	meter	8°28'24.35"S	114°19'0.83"T		200.000.000	PUPR					200.000.000
Sumberberas	2021	RT019-DS001	Drainase Lingkungan	300	meter	8°28'42.42"S	114°18'52.85"T						169.000.000	Dinas PU	169.000.000
Sumberberas	2021	RT019-DS001	Peningkatan kualitas ekonomi	75	Orang	8°28'42.42"S	114°18'52.85"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Sumberberas	2021	RT019-DS001	Peningkatan kualitas sosial	75	Orang	8°28'42.42"S	114°18'52.85"T						30.000.000	DPKP	30.000.000
Panderejo	2022	RT013-LK002	Jalan Paving Block	300	meter	-8,211599	114,37177		48.000.000	DPKP					48.000.000
Panderejo	2022	RT013-LK002	Gerobak/Motor Sampah	2	unit	-8,211339	114,370759						68.000.000	DPKP	68.000.000
Panderejo	2022	RT013-LK002	Tempat Sampah 3R	20	unit	-8,211339	114,370759	15.000.000							15.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Panderejo	2022	RT013-LK002	Motor pemadam kebakaran	2	Unit	-8.210928	114.371414						100.000.000	DPKP	100.000.000
Panderejo	2022	RT013-LK002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	6	Unit	-8.210928	114.371414						6.000.000	DPKP	6.000.000
Panderejo	2022	RT023-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.210667	114.371028		45.000.000	PUPR					45.000.000
Panderejo	2022	RT023-LK002	Jalan Paving Block	200	meter	-8.210806	114.371028		32.000.000	DPKP					32.000.000
Panderejo	2022	RT023-LK002	Drainase Lingkungan	600	meter	-8.211305	114.370813						54.600.000	DPKP	54.600.000
Panderejo	2022	RT023-LK002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	6	unit	-8.210194	114.370167						90.000.000	DPKP	90.000.000
Panderejo	2022	RT033-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.210889	114.370361	25.000.000	60.000.000	PUPR					60.000.000
Panderejo	2022	RT033-LK002	Jalan Paving Block	1000	meter	-8.211083	114.370056		160.000.000	DPKP					160.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.212306	114.372472	25.000.000	60.000.000	PUPR					60.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Jalan Paving Block	150	meter	-8.212139	114.372361	24.000.000					24.000.000	DPKP	24.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Jalan Paving Block	100	meter	-8.212478	114.372907		42.000.000	DPKP					42.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Gerobak/Motor Sampah	2	unit	-8.212508	114.373384						60.000.000	DPKP	60.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Tempat Sampah 3R	20	unit	-8.212508	114.373384	15.000.000							15.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Motor pemadam kebakaran	2	Unit	-8.211914	114.372629						100.000.000	DPKP	100.000.000
Panderejo	2021	RT011-LK003	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	6	Unit	-8.211914	114.372629						6.000.000	DPKP	6.000.000
Panderejo	2021	RT021-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.212389	114.372056		15.000.000	PUPR					15.000.000
Panderejo	2021	RT021-LK003	Jalan Paving Block	75	meter	-8.212583	114.371972						12.000.000	DPKP	12.000.000
Panderejo	2021	RT021-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.212528	114.372111						15.000.000	DPKP	15.000.000
Panderejo	2021	RT021-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.212972	114.372028						15.000.000	DPKP	15.000.000
Panderejo	2019	RT032-LK004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.212806	114.372361		15.000.000	PUPR					15.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Panderejo	2019	RT032-LK004	Drainase Lingkungan	200	meter	-8.212978	114.373106						13.000.000	DPKP	13.000.000
Panderejo	2019	RT032-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	3	unit	-8.212556	114.372639						45.000.000	DPKP	45.000.000
Panderejo	2019	RT032-LK004	Gerobak/Motor Sampah	2	unit	-8.213378	114.37334						60.000.000	DPKP	60.000.000
Panderejo	2019	RT032-LK004	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	20	unit	-8.213378	114.37334						15.000.000	DPKP	15.000.000
Panderejo	2019	RT032-LK004	Motor pemadam kebakaran	2	Unit	-8.212859	114.373734						100.000.000	DPKP	100.000.000
Panderejo	2019	RT032-LK004	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	6	Unit	-8.212859	114.373734						6.000.000	DPKP	6.000.000
Panderejo	2021	RT013-LK004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.21275	114.373583		15.000.000	PUPR					15.000.000
Panderejo	2021	RT013-LK004	Jalan Paving Block	500	meter	-8.212833	114.373722						80.000.000	DPKP	80.000.000
Panderejo	2021	RT013-LK004	Drainase Lingkungan	200	meter	-8.212657	114.373464						13.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	13.000.000
Panderejo	2021	RT013-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.212583	114.374083						45.000.000	DPKP	45.000.000
Panderejo	2021	RT023-LK004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.213361	114.373889		15.000.000	PUPR					25.000.000
Panderejo	2021	RT023-LK004	Jalan Paving Block	150	meter	-8.213481	114.37382		24.000.000	DPKP					24.000.000
Panderejo	2021	RT023-LK004	Drainase Lingkungan	200	meter	-8.213605	114.373324		13.000.000	DPKP					13.000.000
Panderejo	2022	RT023-LK004	Peningkatan kualitas sosial	10	Orang	-8.212945	114.371889						30.000.000	DPKP	30.000.000
Panderejo	2021	RT023-LK004	Peningkatan kualitas ekonomi	10	Orang	-8.213983°	114.371933°						30.000.000	DPKP	30.000.000
Kampung Melayu	2022	RT012-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	-8.208359	114.377151		30.000.000	PUPR					30.000.000
Kampung Melayu	2022	RT012-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.208278	114.377333						45.000.000	DPKP	15.000.000
Kampung Melayu	2022	RT013-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.208166	114.376721		60.000.000	PUPR					60.000.000
Kampung Melayu	2022	RT013-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	3	unit	-8.208299	114.377008		30.000.000	PUPR					30.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kampung Melayu	2022	RT023-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.20787	114.377272		15.000.000	PUPR					15.000.000
Kampung Melayu	2022	RT023-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.20787	114.377272					15.000.000	DPKP		15.000.000
Kampung Melayu	2022	RT033-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.207625	114.377081		45.000.000	PUPR					45.000.000
Kampung Melayu	2022	RT033-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	-8.207625	114.377081					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kampung Melayu	2022	RT043-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.206978	114.377234		45.000.000	PUPR					45.000.000
Kampung Melayu	2021	RT011-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.207306	114.377889		60.000.000	PUPR					60.000.000
Kampung Melayu	2021	RT021-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	-8.207413	114.37758		30.000.000	PUPR					30.000.000
Kampung Melayu	2021	RT031-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	-8.207056	114.378583		90.000.000	PUPR					90.000.000
Kampung Melayu	2021	RT031-LK002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	-8.207083	114.378					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kampung Melayu	2021	RT031-LK002	Jalan Paving Block	150	meter	-8.207111	114.37825					24.000.000	DPKP		24.000.000
Kampung Melayu	2021	RT031-LK002	Drainase Lingkungan	150	meter	-8.207111	114.37825					5.850.000	DPKP		5.850.000
Kampung Melayu	2021	RT041-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.207417	114.378194		45.000.000	PUPR					45.000.000
Kampung Melayu	2019	RT012-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	-8.207975	114.378705		75.000.000	PUPR					75.000.000
Kampung Melayu	2019	RT012-LK002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	-8.207975	114.378705					30.000.000	DPKP		30.000.000
Kampung Melayu	2019	RT022-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.208056	114.378722					25.000.000	DPKP		25.000.000
Kampung Melayu	2019	RT032-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.208556	114.378083		60.000.000	PUPR					100.000.000
Kampung Melayu	2019	RT032-LK002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.208556	114.378083	15.000.000							15.000.000
Kampung Melayu	2021	RT013-LK002	Motor pemadam kebakaran		Unit	-8.210268	114.376776					150.000.000	DPKP		150.000.000
Kampung Melayu	2021	RT013-LK002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)		Unit	-8.207161	114.378214	22.000.000				22.000.000	DPKP		22.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kampung Melayu	2021	RT013-LK002	Gerabak/Motor Sampah	6	unit	-8.209538	114.376639						180.000.000	DPKP	180.000.000
Kampung Melayu	2021	RT013-LK002	Tempat sampaj 3R	220	unit	-8.206776	114.378546						165.000.000		165.000.000
Kampung Melayu	2022	RT013-LK002	Peningkatan kualitas sosial	60	Orang	-8.20697	114.377089						30.000.000	DPKP	6.000.000
Kampung Melayu	2022	RT013-LK002	Peningkatan kualitas ekonomi	60	Orang	-8.213983°	114.371933°						30.000.000	DPKP	40.000.000
Temenggungan	2022	RT011-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.207710°	114.375551°		60.000.00	PUPR					80.000.000
Temenggungan	2022	RT011-DS001	Normalisasi Saluran	204	meter	-8.207952	114.375700°						80.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	80.000.000
Temenggungan	2022	RT011-DS001	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	4	unit	-8.207710°	114.375551°		40.000.000	DPKP					40.000.000
Temenggungan	2019	RT011-DS001	Gerabak/Motor Sampah	2	unit	-8.207362°	114.375700°		60.000.000	DPKP					60.000.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.208213°	114.375333°		45.000.000	PUPR					30.000.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	Normalisasi Saluran	171	meter	-8.208116°	114.375223°	44.460.000					44.460.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	44.460.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.208232°	114.375333°						10.000.000	DPKP	10.000.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	1	unit	-8.20811°	114.375457°						10.000.000	DPKP	10.000.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	Perpipaan	3	meter	-8.208232°	114.375333°	4.500.000							4.500.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	Motor pemadam kebakaran	2	Unit	-8.207964°	114.375449°						60.000.000	DPKP	60.000.000
Temenggungan	2021	RT021-DS001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	4	Unit	-8.207964°	114.375449°		10.000.000	DPKP					10.000.000
Temenggungan	2019	RT012-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.207740°	114.375731°		45.000.000	PUPR					45.000.000
Temenggungan	2019	RT012-DS001	Normalisasi Saluran	275	meter	-8.207512°	114.376219°						71.500.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	71.500.000
Temenggungan	2019	RT012-DS001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.207740°	114.375731°						10.000.000	DPKP	10.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Temenggungan	2019	RT012-DS001	Perpipaan	1	meter	-8.207740°	114.375731°	1.500.000							1.500.000
Temenggungan	2019	RT013-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.208933°	114.375950°		60.000.000	PUPR					60.000.000
Temenggungan	2019	RT013-DS001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	3	unit	-8.209167°	114.375883°		30.000.000	DPKP					20.000.000
Temenggungan	2019	RT013-DS001	Jamban (closet+bak air+septic tank+resapan)	1	unit	-8.208917°	114.375817°					10.000.000	DPKP		10.000.000
Temenggungan	2019	RT033-DS001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.209486°	114.375598°		45.000.000	PUPR					45.000.000
Temenggungan	2019	RT033-DS001	Normalisasi Saluran	250	meter	-8.209217°	114.375283°					65.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG		65.000.000
Temenggungan	2019	RT033-DS001	Jamban (closet+bak air+septic tank+resapan)	6	unit	-8.209233°	114.375383°					60.000.000	DPKP		60.000.000
Penganjuran	2022	RT031-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°12'56.49"S	114°22'19.02"E		45.000.000	PUPR					45.000.000
Penganjuran	2022	RT041-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°12'56.67"S	114°22'23.48"E		45.000.000	PUPR					45.000.000
Penganjuran	2022	RT012-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°12'53.15"S	114°22'17.54"E		75.000.000	PUPR					75.000.000
Penganjuran	2022	RT012-LK001	Jalan Paving Block	50	meter	8°12'51.57"S	114°22'15.80"E		23.000.000	DPKP					23.000.000
Penganjuran	2022	RT012-LK001	Drainase Lingkungan	200	meter	8°12'59.91"S	114°22'12.27"E		28.000.000	DPKP					28.000.000
Penganjuran	2022	RT022-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°13'0.79"S	114°22'18.83"E		75.000.000	PUPR					75.000.000
Penganjuran	2022	RT032-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°13'3.85"S	114°22'15.88"E		15.000.000	PUPR					15.000.000
Penganjuran	2022	RT013-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'5.46"S	114°22'18.08"E		45.000.000	PUPR					45.000.000
Penganjuran	2022	RT023-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'7.05"S	114°22'16.69"E		30.000.000	PUPR					30.000.000
Penganjuran	2022	RT033-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°13'8.08"S	114°22'16.83"E		60.000.000	PUPR					60.000.000
Penganjuran	2022	RT011-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	8°12'53.65"S	114°22'10.24"E		90.000.000	PUPR					90.000.000
Penganjuran	2022	RT031-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°12'50.76"S	114°22'14.57"E		15.000.000	PUPR					15.000.000



NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Penganjuran	2022	RT031-LK003	Jalan Paving Block	200	meter	8°12'51.60"S	114°22'13.09"E						60.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	60.000.000
Penganjuran	2022	RT031-LK003	Drainase Lingkungan	600	meter	8°12'53.55"S	114°22'14.17"E						50.400.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	50.400.000
Penganjuran	2022	RT041-LK003	Drainase Lingkungan	500	meter	8°12'49.46"S	114°22'11.51"E						87.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	87.000.000
Penganjuran	2022	RT041-LK003	Jalan Paving Block	250	meter	8°12'50.04"S	114°22'11.86"E		48.000.000	DPKP					48.000.000
Penganjuran	2021	RT011-LK002	Drainase Lingkungan	350	meter	8°13'2.13"S	114°21'59.10"E		42.000.000	DPKP					42.000.000
Tukangkayu	2022	RT017-LK003	Jalan Paving Block	1	meter	8°14'5.84"S	114°21'59.49"E		23.000.000	DPKP					23.000.000
Tukangkayu	2022	RT027-LK003	Drainase Lingkungan	200	meter	8°14'08.03"	114°22'07.05"		17.500.000	DPKP					17.500.000
Tukangkayu	2022	RT037-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°14'7.72"S	114°22'13.42"E					75.600.000	DPKP		75.600.000
Tukangkayu	2022	RT037-LK003	Jalan Paving Block	160	meter	8°14'08.03"	114°22'07.05"		36.800.000	DPKP					36.800.000
Tukangkayu	2022	RT037-LK003	Drainase Lingkungan	200	meter	8°14'08.03"	114°22'07.05"		17.500.000	DPKP					17.500.000
Tukangkayu	2022	RT037-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	8°14'07.52"	114°22'12.96"		8.000.000	DPKP					8.000.000
Tukangkayu	2022	RT016-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	8°13'53.46"S	114°21'59.64"E		90.000.000	PUPR					90.000.000
Tukangkayu	2022	RT026-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°13'57.40"S	114°22'8.53"E		60.000.000	PUPR					60.000.000
Tukangkayu	2022	RT026-LK003	Jalan Paving Block	175	meter	8°13'58.51"	114°22'10.46"					80.500.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	80.500.000	
Tukangkayu	2022	RT026-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	8°13'57.40"	114°22'08.53"		8.000.000	DPKP					8.000.000
Tukangkayu	2022	RT026-LK003	Drainase Lingkungan	400	meter	8°13'58.47"	114°22'10.49"		35.000.000	DPKP					35.000.000
Tukangkayu	2022	RT014-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'42.14"S	114°22'0.84"E		45.000.000	PUPR					45.000.000
Tukangkayu	2022	RT014-LK003	Jalan Paving Block	160	meter	8°13'45.51"	114°22'01.21"		36.800.000	DPKP					36.800.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Tukangkayu	2022	RT024-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'40.12"S	114°22'4.96"E		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tukangkayu	2022	RT025-LK003	Jalan Paving Block	60	meter	8°13'48.78"S	114°21'58.29"E		13.800.000	DPKP					13.800.000
Tukangkayu	2021	RT011-LK002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°13'00.31"	114°22'24.99"		8.750.000	DPKP					8.750.000
Tukangkayu	2021	RT021-LK002	Jalan Paving Block	600	meter	8°13'02.40"	114°22'02.75"					138.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	138.000.000	
Tukangkayu	2021	RT021-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°13'23.10"	114°22'23.10"		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tukangkayu	2021	RT031-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'03.37"	114°22'19.86"		45.000.000	PUPR					45.000.000
Tukangkayu	2021	RT031-LK002	Jalan Paving Block	400	meter	8°13'01.89"	114°22'19.21"					138.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	138.000.000	
Tukangkayu	2021	RT041-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'04.97"	114°22'21.28"		45.000.000	PUPR					45.000.000
Tukangkayu	2021	RT041-LK002	Jalan Paving Block	200	meter	8°13'4.43"	114°22'21.70"		46.000.000	DPKP					46.000.000
Tukangkayu	2021	RT012-LK002	Jalan Paving Block	1500	meter	8°13'01.60"	114°22'28.06"		345.000.000	DPKP					345.000.000
Tukangkayu	2021	RT022-LK002	Jalan Paving Block	50	meter	8°13'23.91"S	114°22'9.09"E		16.800.000	DPKP					16.800.000
Tukangkayu	2021	RT032-LK002	Jalan Paving Block	160	meter	8°13'05.68"	114°22'25.27"		36.800.000	DPKP					36.800.000
Tukangkayu	2021	RT032-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'05.28"	114°22'24.63"		30.000.000	PUPR					30.000.000
Tukangkayu	2021	RT013-LK002	Drainase Lingkungan	100	meter	8°13'01.60"	114°22'28.06"		20.000.000	DPKP					20.000.000
Tukangkayu	2019	RT023-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	7	unit	8°13'08.69"	114°22'24.77"		105.000.000	PUPR					105.000.000
Tukangkayu	2019	RT023-LK001	Drainase Lingkungan	100	meter	8°13'07.04"	114°22'24.09"		8.750.000	DPKP					8.750.000
Tukangkayu	2019	RT043-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°12'56.04"	114°22'24.99"		45.000.000	PUPR					45.000.000
Tukangkayu	2019	RT043-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°12'55.47"	114°22'24.76"	8.500.000							8.500.000
Tukangkayu	2019	RT011-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°12'49.91"	114°22'34.89"		45.000.000	PUPR					45.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kertosari	2022	RT032-LK002	Drainase Lingkungan	600	meter	8°13'51.10"	114°23'15.25"		210.000.000	PUPR					210.000.000
Kertosari	2021	RT041-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'39.30"	114°22'28.56"		30.000.000	PUPR					30.800.000
Kertosari	2021	RT012-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	7	unit	8°13'29.83"	114°22'19.91"					122.850.000	DPKP		122.850.000
Kertosari	2021	RT012-LK001	Jalan Paving Block	300	meter	8°13'29.80"	114°22'20.03"					138.000.000	PU		138.000.000
Kertosari	2021	RT022-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'29.24"	114°22'21.62"					55.350.000	DPKP		55.350.000
Kertosari	2021	RT022-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°13'28.82"	114°22'22.97"		8.500.000	Dpkp					8.500.000
Kertosari	2021	RT032-LK001	Jalan Paving Block	200	meter	8°12'28.62"	114°22'15.21"		32.000.000	Dpkp					32.000.000
Kertosari	2021	RT032-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°12'28.73"	114°22'15.06"		18.000.000	PUPR					18.000.000
Kertosari	2021	RT042-LK001	Jalan Paving Block	150	meter	8°13'31.05"	114°22'31.08"		34.500.000	DPKP					34.500.000
Kertosari	2019	RT023-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°13'25.93"	114°22'23.96"					78.750.000	DPKP		78.750.000
Kertosari	2019	RT023-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°13'25.47"	114°22'24.79"		17.500.000	DPKP					17.500.000
Kertosari	2019	RT033-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'25.88"	114°22'26.27"		31.500.000	PUPR					31.500.000
Kertosari	2019	RT033-LK001	Jalan Paving Block	600	meter	8°13'28.06"	114°22'25.36"		207.000.000	DPKP					207.000.000
Kertosari	2022	RT011-LK002	Jalan Paving Block	200	meter	8°13'40.72"	114°22'31.15"					69.000.000	PU		69.000.000
Kertosari	2022	RT011-LK002	Drainase Lingkungan	200	meter	8°13'40.40"	114°22'29.64"		24.500.000	DPKP					24.500.000
Kertosari	2019	RT012-LK001	Jalan Paving Block	700	meter	8°13'41.27"	114°22'33.54"					172.500.000	PU		172.500.000
Kertosari	2019	RT012-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°13'40.05"	114°22'41.02"					79.200.000	DPKP		79.200.000
Karangrejo	2022	RT012-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	8°12'53.67"	114°22'47.75"					92.000.000	DPKP		92.000.000
Karangrejo	2022	RT022-LK003	Jalan Paving Block	150	meter	8°12'55.28"	114°22'48.19"		34.500.000	DPKP					34.500.000
Karangrejo	2022	RT032-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°12'59.00"	114°22'56.45"		45.000.000	PUPR					45.000.000
Karangrejo	2022	RT032-LK003	Jalan Paving Block	150	meter	8°13'0.44"	114°22'58.43"		34.500.000	DPKP					34.500.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Karangrejo	2022	RT042-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°13'21.34"	114°23'16.18"		60.000.000	PUPR					60.000.000
Karangrejo	2022	RT042-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	7	unit	8°13'12.92"S	114°22'26.53"E		105.000.000	PUPR					105.000.000
Karangrejo	2022	RT042-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	8°13'11.88"S	114°22'26.97"E		27.200.000	DPKP					27.200.000
Karangrejo	2022	RT042-LK003	Drainase Lingkungan	50	meter	8°13'11.46"S	114°22'28.19"E		15.120.000	DPKP					15.120.000
Karangrejo	2022	RT042-LK003	Jalan Paving Block	100	meter	8°13'10.85"S	114°22'28.30"E		13.000.000	DPKP					13.000.000
Karangrejo	2022	RT042-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°13'28.14"S	114°22'52.54"E		13.600.000	DPKP					13.600.000
Karangrejo	2021	RT014-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°13'28.14"S	114°22'52.54"E		13.600.000	DPKP					13.600.000
Karangrejo	2021	RT014-LK003	Jalan Paving Block	400	meter	8°13'30.16"S	114°22'55.93"E						78.000.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	78.000.000
Karangrejo	2021	RT014-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°13'27.65"S	114°22'52.27"E		75.000.000	PUPR					75.000.000
Karangrejo	2021	RT024-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°13'32.87"S	114°22'54.60"E		75.000.000	PUPR					75.000.000
Karangrejo	2021	RT024-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	5	unit	8°13'32.87"S	114°22'55.24"E		40.000.000	DPKP					40.000.000
Karangrejo	2021	RT024-LK003	Drainase Lingkungan	900	meter	8°13'30.24"S	114°22'56.24"E						75.600.000	PU CIPTA KARYA DAN PENATAAN RUANG	75.600.000
Karangrejo	2021	RT044-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	21	unit	8°13'36.99"	114°22'54.22"		315.000.000	PUPR					315.000.000
Karangrejo	2019	RT013-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'15.93"	114°22'46.68"		30.000.000	PUPR					30.000.000
Karangrejo	2020	RT011-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	14	unit	8°13'5.88"S	114°22'30.17"E		160.000.000	PUPR					160.000.000
Karangrejo	2020	RT011-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	14	unit	8°13'5.49"S	114°22'30.03"E						96.000.000	DPKP	96.000.000
Karangrejo	2020	RT011-LK001	Drainase Lingkungan	50	meter	8°13'4.69"S	114°22'31.05"E		15.120.000	DPKP					15.120.000
Karangrejo	2020	RT022-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°13'5.58"S	114°22'40.22"E		36.000.000	DPKP					36.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Karangrejo	2020	RT022-LK002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	8°13'5.00"S	114°22'40.31"E		16.000.000	DPKP					16.000.000
Karangrejo	2020	RT023-LK002	Jalan Paving Block	300	meter	8°13'5.36"S	114°22'36.75"E					52.000.000	PU		52.000.000
Karangrejo	2020	RT033-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'7.57"	114°22'34.97"					56.000.000	DPKP		56.000.000
Karangrejo	2020	RT021-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	7	unit	8°13'12.92"S	114°22'26.53"E					198.800.000	DPKP		198.800.000
Karangrejo	2020	RT021-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	9	unit	8°13'12.71"S	114°22'26.81"E					83.200.000	DPKP		83.200.000
Karangrejo	2020	RT021-LK001	Drainase Lingkungan	50	meter	8°13'11.46"S	114°22'28.19"E		15.120.000	DPKP					15.120.000
Karangrejo	2020	RT021-LK001	Jalan Paving Block	100	meter	8°13'10.85"S	114°22'28.30"E		13.000.000	DPKP					13.000.000
Karangrejo	2020	RT031-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°13'12.63"	114°22'28.91"					56.000.000	DPKP		56.000.000
Karangrejo	2020	RT012-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°13'16.95"S	114°22'34.35"E					113.600.000	DPKP		113.600.000
Karangrejo	2020	RT012-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	5	unit	8°13'16.68"S	114°22'34.03"E					53.600.000	DPKP		53.600.000
Karangrejo	2020	RT012-LK001	Drainase Lingkungan	100	meter	8°13'20.26"S	114°22'33.17"E		30.240.000	DPKP					30.240.000
Kampungmandar	2019	RT021-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.210889°	114.379694°					60.000.000	DPKP		60.000.000
Kampungmandar	2019	RT021-LK002	Jalan Paving Block	100	meter	-8.210194°	114.379889°		15.000.000	DPKP					15.000.000
Kampungmandar	2019	RT021-LK002	Motor pemadam kebakaran	1	Unit	-8.210133°	114.379750°		30.000.000	DPKP					30.000.000
Kampungmandar	2019	RT021-LK002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	5	Unit	-8.210133°	114.379750°		25.000.000	DPKP					25.000.000
Kampungmandar	2019	RT033-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.208028°	114.380278°					80.000.000	DPKP		80.000.000
Kampungmandar	2019	RT033-LK002	Drainase Lingkungan	40	meter	-8.208306'	114.380306'		5.200.000	DPKP					5.200.000
Kampungmandar	2019	RT033-LK002	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.207867	114.380917		30.000.000	DPKP					30.000.000
Kampungmandar	2019	RT032-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	-8.208894°	114.379774°					120.000.000	DPKP		120.000.000
Kampungmandar	2019	RT032-LK002	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.207944°	114.380000°		30.000.000	DPKP					30.000.000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kampungmandar	2019	RT031-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	-8.209333°	114.379722°						80.000.000	DPKP	80.000.000
Kampungmandar	2019	RT031-LK002	Drainase Lingkungan	86,5	meter	-8.209556'	114.379694'		11.245.000	DPKP					11.245.000
Kampungmandar	2019	RT013-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	9	unit	-8.208472°	114.379389°						180.000.000	DPKP	180.000.000
Kampungmandar	2021	RT032-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	13	unit	-8.205217°	114.378293°		260.000.000	PUPR					260.000.000
Kampungmandar	2021	RT032-LK001	Drainase Lingkungan	425	meter	-8.205143'	114.377949'						55.250.000	DPKP	55.250.000
Kampungmandar	2021	RT012-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	13	unit	-8.206333°	114.379889°						260.000.000	DPKP	260.000.000
Kampungmandar	2021	RT012-LK001	Drainase Lingkungan	160	meter	-8.206333'	114.379889'		20.800.000	DPKP					20.800.000
Kampungmandar	2021	RT012-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	2	unit	-8.205000°	114.379083°						60.000.000	DPKP	60.000.000
Kampungmandar	2019	RT031-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	-8.204083	114.374433		40.000.000	PUPR					40.000.000
Kampungmandar	2019	RT011-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	-8.207833°	114.380778°		40.000.000	PUPR					40.000.000
Kampungmandar	2019	RT023-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	-8.207750°	114.379083°		40.000.000	PUPR					40.000.000
Lateng	2021	RT041-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	-8.203194	114.378472		40000000	PUPR					40000000
Lateng	2021	RT041-LK001	Jalan Paving Block	300	meter	-8.203306	114.378444		45000000	DPKP					45000000
Lateng	2021	RT041-LK001	Drainase Lingkungan	100	meter	-8.202722	114.379611						8750000	DPKP	8750000
Lateng	2021	RT041-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.203306	114.378444						20000000	DPKP	20000000
Lateng	2021	RT041-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2021	RT041-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.202722	114.379611						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2021	RT041-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.203306	114.378444						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2020	RT023-LK001	Drainase Lingkungan	150	meter	-8.194972	114.377389						21875000	DPKP	21875000
Lateng	2020	RT023-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Lateng	2020	RT023-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.194972	114.377389						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2020	RT023-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.203306	114.378444						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2021	RT024-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.199056	114.378		60000000	PUPR					60000000
Lateng	2021	RT024-LK001	Jalan Paving Block	100	meter	-8.198556	114.3775		15000000						15000000
Lateng	2021	RT024-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2021	RT024-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.198556	114.3775						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2021	RT024-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.198889	114.377861						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2021	RT031-LK001	Drainase Lingkungan	200	meter	-8.202917	114.377222						15625000	DPKP	15625000
Lateng	2021	RT031-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2021	RT031-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.202722	114.379611						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2021	RT031-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.202917	114.377222						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2020	RT031-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.205149	114.374079		20000000	PUPR					20000000
Lateng	2020	RT031-LK002	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.20486	114.374393		20000000	PUPR					20000000
Lateng	2020	RT031-LK002	Jalan Paving Block	250	meter	-8.204858	114.374127		37500000	DPKP					37500000
Lateng	2020	RT031-LK002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2020	RT031-LK002	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.202722	114.379611						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2020	RT031-LK002	Bak sampah 3R	50	unit	-8.203306	114.378444						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2019	RT033-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.194694	114.377083		20000000	PUPR					20000000
Lateng	2019	RT033-LK001	Drainase Lingkungan	1000	meter	-8.185361	114.377528						59375000	DPKP	59375000
Lateng	2019	RT033-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2019	RT033-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.185361	114.377528						59375000	DPKP	59375000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Lateng	2019	RT033-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.194694	114.377083						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2021	RT022-LK001	Drainase Lingkungan	200	meter	-8.202167	114.377556						12000000	DPKP	12000000
Lateng	2021	RT022-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2021	RT022-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.202722	114.379611						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2021	RT022-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.203306	114.378444						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2021	RT042-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	-8.216528	114.377694		60000000	PUPR					60000000
Lateng	2021	RT042-LK001	Jalan Paving Block	700	meter	-8.200556	114.377444		105000000	PUPR					105000000
Lateng	2021	RT042-LK001	Drainase Lingkungan	150	meter	-8.200639	114.377444						21875000	DPKP	21875000
Lateng	2021	RT042-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2021	RT042-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.202722	114.379611						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2021	RT042-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.203306	114.378444						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2020	RT011-LK001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.203306	114.378444						10000000	DPKP	10000000
Lateng	2020	RT011-LK001	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.202722	114.379611						30000000	DPKP	30000000
Lateng	2020	RT011-LK001	Bak sampah 3R	50	unit	-8.203306	114.378444						5000000	DPKP	5000000
Lateng	2021	RT044-LK001	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	-8.19825	114.379083		120000000	PUPR					120000000
Lateng	2021	RT044-LK001	Drainase Lingkungan	300	meter	-8.19825	114.379194						18750000	DPKP	18750000
Lateng	2021	RT044-LK001	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.196944	114.379222						20000000	DPKP	20000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.123732	114.223071		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.123699	114.223051		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.123699	114.223051		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Drainase Lingkungan	100	meter	-8.210172	114.374855						6000000	DPKP	6000000



NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kepatihan	2020	RT013-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.210231	114.375044						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2020	RT013-LK003	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051						5000000	DPKP	5000000
Kepatihan	2021	RT043-LK005	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.212883	114.374467		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2021	RT043-LK005	MCK Mandi + Cuci + Kakus	3	unit	-8.212867	114.374417						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2021	RT043-LK005	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2021	RT043-LK005	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2021	RT043-LK005	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051						5000000	DPKP	5000000
Kepatihan	2021	RT033-LK005	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.2125	114.374233						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2021	RT033-LK005	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.212367	114.37425						20000000	DPKP	20000000
Kepatihan	2021	RT033-LK005	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2021	RT033-LK005	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2021	RT033-LK005	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051						5000000	DPKP	5000000
Kepatihan	2019	RT031-LK004	Drainase Lingkungan	100	meter	-8.2111	114.374033						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2019	RT031-LK004	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2019	RT031-LK004	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2019	RT031-LK004	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051						5000000	DPKP	5000000
Kepatihan	2019	RT011-LK004	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2019	RT011-LK004	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2019	RT011-LK004	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051						5000000	DPKP	5000000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
Kepatihan	2021	RT013-LK005	Jalan Paving Block	150	meter	-8.2118	114.374617		22500000	PUPR					22500000
Kepatihan	2021	RT013-LK005	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.211533	114.3749					20000000	DPKP		20000000
Kepatihan	2021	RT013-LK005	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2021	RT013-LK005	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051					30000000	DPKP		30000000
Kepatihan	2021	RT013-LK005	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051					5000000	DPKP		5000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.211533	114.373267	20000000	PUPR						20000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.211433	114.37285					20000000	DPKP		20000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.211617	114.373					20000000	DPKP		20000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.211767	114.373083					20000000	DPKP		20000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051					30000000	DPKP		30000000
Kepatihan	2021	RT012-LK004	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051					5000000	DPKP		5000000
Kepatihan	2021	RT023-LK005	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2021	RT023-LK005	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051					30000000	DPKP		30000000
Kepatihan	2021	RT023-LK005	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051					5000000	DPKP		5000000
Kepatihan	2019	RT021-LK004	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2019	RT021-LK004	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051	30000000	DPKP						30000000
Kepatihan	2019	RT021-LK004	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051	5000000	DPKP						5000000
Kepatihan	2021	RT022-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.212167	114.373267	20000000	DPKP						20000000
Kepatihan	2021	RT022-LK004	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.21235	114.37335	20000000	DPKP						20000000
Kepatihan	2021	RT022-LK004	Alat Pemadam Api	1	Unit	-8.123732	114.223071	10000000	DPKP						10000000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)						TOTAL BIAYA (RP)	
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN		KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN
			Ringan (APAR)												
Kepatihan	2021	RT022-LK004	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051		30000000	DPKP					30000000
Kepatihan	2021	RT022-LK004	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051		5000000	DPKP					5000000
Kepatihan	2020	RT023-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.123738	114.224312		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2020	RT023-LK003	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2020	RT023-LK003	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051					30000000	DPKP		30000000
Kepatihan	2020	RT023-LK003	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051					5000000	DPKP		5000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.123868	114.223766		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.123822	114.223438		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	Jalan Paving Block	150	meter	-8.210737	114.377674		22500000	DPKP					22500000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.210749	114.377116					40000000	DPKP		40000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.210633	114.376413					20000000	DPKP		20000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.210696	114.376482					20000000	DPKP		20000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051					30000000	DPKP		30000000
Kepatihan	2020	RT033-LK003	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051					5000000	DPKP		5000000
Kepatihan	2020	RT031-LK002	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071					10000000	DPKP		10000000
Kepatihan	2020	RT031-LK002	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051					30000000	DPKP		30000000
Kepatihan	2020	RT031-LK002	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051					5000000	DPKP		5000000
Kepatihan	2021	RT053-LK005	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	-8.2145	114.374833		20000000	PUPR					20000000
Kepatihan	2021	RT053-LK005	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	-8.214417	114.3748					30000000	DPKP		30000000

NAMA DESA/ Kelurahan	TAHUN INTERVENSI KEGIATAN	KD-RT/RW (RT001-RW001) (DS001-0000) (LK001-0000)	INDIKASI KEGIATAN (5 TAHUN)	VOLUME	SATUAN	LATITUDE	LONGITUDE	NILAI SUMBER PEMBIAYAAN (RP)							TOTAL BIAYA (RP)
								MASYARAKAT	APBN	KETERANGAN SUMBER DANA APBN	APBD PROVINSI	KETERANGAN SUMBER DANA APBD	APBD KOTA/ KABUPA TEN	KETERANGAN SUMBER DANA APBD KOTA/KABUPATEN	
Kepatihan	2021	RT053-LK005	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071						10000000	DPKP	10000000
Kepatihan	2021	RT053-LK005	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051						30000000	DPKP	30000000
Kepatihan	2021	RT053-LK005	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051						5000000	DPKP	5000000
Kepatihan	2021	RT032-LK004	Drainase Lingkungan	400	meter	-8.211633	114.373817		40000000	DPKP					40000000
Kepatihan	2021	RT032-LK004	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	-8.123732	114.223071		10000000	DPKP					10000000
Kepatihan	2021	RT032-LK004	Gerobak/Motor Sampah	1	unit	-8.123699	114.223051		30000000	DPKP					30000000
Kepatihan	2021	RT032-LK004	Bak sampah 3R	50	unit	-8.123699	114.223051		5000000	DPKP					5000000

### 7.3 Indikasi Program Dan Kegiatan Penanganan Tahun 2019 Dan Indikasi Penyusunan DED Kawasan Prioritas Tahun 2019

Tabel 7.18 Indikasi Program Dan Kegiatan Penanganan

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan 2019	Sumber Pendanaan	Keterangan
Pencegahan											
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan : Dusun Kalimati	14.17	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Pembangunan dermaga selatan</li> <li>▪ Penyusunan RTBL Kawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> <li>▪ Perencanaan dan DED Dermaga</li> <li>▪ Pembangunan Dermaga</li> <li>▪ RTBL Kawasan Pesisir Muncar</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	5000000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	30000000	APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000		APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000		APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000		APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		250.000.000	250.000.000	250000000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		2.500.000.000	2.500.000.000		APBD Kab/ APBN	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		250.000.000	250.000.000	250000000	APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	5000000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	30000000	APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000		APBD Kab	DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan 2019	Sumber Pendanaan	Keterangan
				Makanan Olahan Ikan	1		200.000.000	200.000.000		APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
				▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan	1		700.000.000	700.000.000		APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
Tembokrejo RT/ RW: 01/06 :01/07;01/08; 01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10; 01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan : Dusun Muncar Lama	9.09	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	5000000	Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	30.000.000	APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000		APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000		APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000		APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
Peningkatan											
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan :	14.17	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	10	Unit	15.000.000	150.000.000	150.000.000	APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan	Perbaikan jalan (paving)	165	Meter	250.000	41.250.000	41.250.000	APBN	DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan 2019	Sumber Pendanaan	Keterangan
Dusun Kalimati			jalan								
		Air Minum	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah dan fasilitas air minum	76	Unit	2.500.000	190.000.000	190.000.000	BUMD	PDAM
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	3200	m	400.000	1.280.000.000	1.280.000.000	APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarna pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	3	Unit	39.000.000	117.000.000	117.000.000	APBDN	DPKP
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	5 10 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	25.000.000 250.000.000 40.000.000	25.000.000 250.000.000 40.000.000	APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	318	Unit	15.000.000	4.770.000.000		APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur / Perbaikan jalan Peningkatan kapasitas jalan	Pembangunan Paving Perbaikan jalan Paving	580 100	Unit Unit	350.000 250.000	203.000.000 25.000.000	203.000.000 25.000.000	APBN	DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan 2019	Sumber Pendanaan	Keterangan
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	297	Unit	2.500.000	742.500.000	742.500.000	BUMD	PDAM
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	646	Meter	400.000	258.400.000	258.400.000	APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1	Unit	78.000.000	78.000.000		APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
			Pembangunan SPAL-T	Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1	Unit	900.000.000	900.000.000			
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan	Bak sampah yang terpisah	80	Unit	250.000	20.000.000	20.000.000	APBDN	DPKP
			Penyediaan sarana pemilahan bak sampah	Pengadaan motor 3 roda	6	Unit	39.000.000	234.000.000	234.000.000		
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	4	Unit	5.000.000	20.000.000		APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
					2	Unit	25.000.000	50.000.000			
					1	Unit	40.000.000	40.000.000			
Tembokrejo	9.09	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	170	Unit	15.000.000	2.550.000.000		APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
RT/ RW: 01/06 ;01/07;01/08; 01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10; 01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan :		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru	Pembangunan jalan (aspal)	2750	Meter	350.000	962.500.000	962.500.000	APBN	DPKP
			Peningkatan struktur perbaikan jalan	Perbaikan Jalan Paving	350	Meter	250.000	87.500.000	87.500.000		



Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Vol.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan 2019	Sumber Pendanaan	Keterangan
Dusun Muncar Lama		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	315	Unit	2.500.000	787.500.000	787.500.000	BUMD	PDAM
		Drainase	Pembangunan saluran baru	Pembangunan saluran drainasi (beton 20.20)ka-ki	9450	Meter	450.000	4.252.500.000	112.000.000	APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal	1	Unit	78.000.000	78.000.000		APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
		Persampahan	Penyediaan sarana daprasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	10	Unit	39.000.000	390.000.000	390.000.000	APBDN	DPKP
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras</li> <li>▪ Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	16	Unit	5.000.000	80.000.000		APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
					5	Unit	25.000.000	125.000.000			
					1	Unit	40.000.000	40.000.000			

#### 7.4 RENCANA AKSI MASYARAKAT DAN PRIORITAS KEBUTUHAN

Rencana Kegiatan Aksi Komunitas (community action plan) merupakan bentuk perkuatan kapasitas Pemerintah Kabupaten/Kota dengan kelompok masyarakat (komunitas masyarakat BKM/KSM/CBO's) untuk dapat lebih aktif terlibat dalam menangani permukiman kumuh di lingkungannya. Proses keterlibatan stakeholder (Masyarakat, Aparat Pemerintah Desa/Kelurahan, BKM dan Tim Kotaku) dalam rencana aksi masyarakat untuk penanganan kawasan kumuh adalah sebagai berikut:

**Tabel 7.19 Rencana Kegiatan Aksi Komunitas**

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan				Sumber Pendanaan	Keterangan
									2019	2020	2021	2022		
Pencegahan														
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan : Dusun Kalimati	14.17	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> <li>▪ Pembangunan dermaga selatan</li> <li>▪ Penyusunan RTBL Kawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> <li>▪ Perencanaan dan DED Dermaga</li> <li>▪ Pembangunan Dermaga</li> <li>▪ RTBL Kawasan Pesisir Muncar</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	5000000				Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	30000000	30000000	30000000		APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000			25000000	25000000	APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000		50.000000	50.000000	100.000000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000		150.000.000	250.000.000	300.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		250.000.000	250.000.000	250000000				APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		2.500.000.000	2.500.000.000			2500000000		APBD Kab/ APBN	Dinas Perikanan dan Pangan

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan				Sumber Pendanaan	Keterangan
									2019	2020	2021	2022		
					1		250.000.000	250.000.000	250000000				APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> <li>▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	5000000				Masyarakat	BKM
					3		30.000.000	90.000.000	30000000				APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000			25000000	25000000	APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000		50.000000	50.000000	100.000000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000		150.000.000	250.000.000	300.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
Tembokrejo RT/ RW: 01/06 :01/07;01/08;	9.09	Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikasi dan Penyebaran Informasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengadaan papan informasi</li> <li>▪ Sosialisasi dan</li> </ul>	1		5.000.000	5.000.000	5000000				Masyarakat	BKM

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan				Sumber Pendanaan	Keterangan
									2019	2020	2021	2022		
01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10; 01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan : Dusun Muncar Lama			▪ Peningkatan Kualitas Sosial dan Ekonomi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ penyuluhan</li> <li>▪ Pelatihan Pengembangan Kapasitas Masyarakat</li> <li>▪ Pelatihan Pengolahan Makanan Olahan Ikan</li> <li>▪ Bantuan Stimulan Pengelolaan ikan</li> </ul>	3		30.000.000	90.000.000	30.000.000				APBD Kab	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang
					1		50.000.000	50.000.000			25000000	25000000	APBD Kab	DPKP
					1		200.000.000	200.000.000		50.000000	50.000000	100.000000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
					1		700.000.000	700.000.000		150.000.000	250.000.000	300.000.000	APBD Kab	Dinas Perikanan dan Pangan
Peningkatan														
Kedungrejo RT/ RW: 01/01; 01/02; 01/03; 02/01; dan 02/03. Lingkungan : Dusun Kalimati	14.17	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	10	Unit	15.000.000	150.000.000	150.000.000				APBD/APBN	PUPR, Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Peningkatan struktur/Perbaikan jalan	Perbaikan jalan (paving)	165	m'	250.000	41.250.000	41.250.000				APBN	DPKP
		Air Minum	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah	Penyediaan pipa distribusi sambungan rumah dan fasilitas air minum	76	Unit	2.500.000	190.000.000	190.000.000				BUMD	PDAM

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan				Sumber Pendanaan	Keterangan
									2019	2020	2021	2022		
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	3200	m'	400.000	1.280.000.000	1.280.000.000				APBD/APBN	PU BMCKTP dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000				APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarna pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	3	Unit	39.000.000	117.000.000	117.000.000				APBDN	DPKP
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	5 10 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	25.000.000 250.000.000 40.000.000	25.000.000 250.000.000 40.000.000				APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
Kedungringin RT/ RW: 01/03; 02/04; 03/04; dan 04/05. Lingkungan : Dusun Tratas	31.18	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	318	Unit	15.000.000	4.770.000.000			1.770.000.000	3.000.000.000	APBD/APBN	PUPR, Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur / Perbaikan jalan Peningkatan kapasitas jalan	Pembangunan Paving Perbaikan jalan Paving	580 100	Unit Unit	350.000 250.000	203.000.000 25.000.000	203.000.000 25.000.000				APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum	Penyediaan sambungan rumah	297	Unit	2.500.000	742.500.000	742.500.000				BUMD	PDAM

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan				Sumber Pendanaan	Keterangan
									2019	2020	2021	2022		
			Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan pipa distribusi										
		Drainase	Perbaikan saluran	Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	646	m'	400.000	258.400.000	258.400.000				APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan IPAL Komunal Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap 50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000		78.000.000	900.000.000		APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana dan prasarana pengumpulan Penyediaan sarana pemilahan bak sampah	Bak sampah yang terpisah Pengadaan motor 3 roda	80 6	Unit Unit	250.000 39.000.000	20.000.000 234.000.000	20.000.000 234.000.000				APBDN	DPKP
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	4 2 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	20.000.000 50.000.000 40.000.000		20.000.000 50.000.000 40.000.000			APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi
Tembokrejo RT/ RW: 01/06 :01/07;01/08; 01/09; 02/06; 02/07; 02/08; 02/09; 01/10;	9,09	Bangunan Gedung	Bantuan stimulan perumahan swadaya	Peningkatan kualitas rumah tinggal	170	Unit	15.000.000	2.550.000.000			2.000.000.000	1.550.000.000	APBD/APBN	PUPR, Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP

Desa	Luas Kumuh	Aspek Kumuh	Program	Kegiatan	Unit	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Tahun Penanganan				Sumber Pendanaan	Keterangan
									2019	2020	2021	2022		
01/11; 01/12; 01/13; 02/10; 02/11; 02/12 dan 02/13 Lingkungan : Dusun Muncar Lama		Jalan Lingkungan	Pembangunan Jalan Baru Peningkatan struktur perbaikan jalan	Pembangunan jalan (aspal) Perbaikan Jalan Paving	2750 350	m'	350.000 250.000	962.500.000 87.500.000	962.500.000 87.500.000				APBN	DPKP
		Air Minum	Pengadaan fasilitas air minum Penyediaan pipa distribusi	Penyediaan sambungan rumah Penyediaan pipa distribusi	315	Unit	2.500.000	787.500.000	787.500.000				BUMD	PDAM
		Drainase	Pembangunan saluran baru Perbaikan saluran	Pembangunan saluran drainasi (beton 20.20)ka-ki Perbaikan saluran drainase (beton 30.30)ka-ki	9450 280	m'	450.000 400.000	4.252.500.000 112.000.000	112.000.000				APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang dan DPKP
		Air Limbah	Pengadaan lahan Pembangunan SPAL-T	Pengadaan lahan pembangunan IPAL komunal Pembangunan IPAL komunal skala kawasan (kap.50 KK)	1 1	Unit Unit	78.000.000 900.000.000	78.000.000 900.000.000			78.000.000	900.000.000	APBD/APBN	Dinas PU Cipta Karya dan Penataan Ruang DPKP DLH KLH
		Persampahan	Penyediaan sarana daprasarana pengumpulan	Pengadaan motor 3 roda	10	Unit	39.000.000	390.000.000	390.000.000				APBDN	DPKP
		Proteksi Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penyediaan Sarpras Proteksi Kebakaran</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos pemadam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bantuan stimulan apar</li> <li>▪ Pengadaan hidran</li> <li>▪ Pembangunan pos</li> </ul>	16 5 1	Unit Unit Unit	5.000.000 25.000.000 40.000.000	80.000.000 125.000.000 40.000.000			80.000.000 125.000.000 40.000.000		APBD / APBN	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Banyuwangi

# BAB VIII

## RENCANA DETAIL KONSEP DESAIN KAWASAN PENANGANAN PRIORITAS

### 8.1 RENCANA PEMBANGUNAN PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH TAHAP 1

**Tabel 8.1 RENCANA PEMBANGUNAN PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH TAHAP 1**

Desa	Lokasi	Indikasi Program	Volume	Satuan	Koordinat	
Kedungrejo	RT011 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.583'S	114° 20.569'T
Kedungrejo	RT021 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.302'S	114° 20.463'T
Kedungrejo	Dusun Kalimati	Pembangunan IPAL Komunal	1	Unit	-8.205983°	114.378933°
Kedungrejo	Dusun Kalimati	Pembangunan IPAL skala Kawasan	1	Unit	-8.207722°	114.380194°
Kedungrejo	Dusun Kalimati	Bantuan Stimulan Apar	5		8° 26.659'	114° 20.654'
Kedungrejo	Dusun Kalimati	Pengadaan Hidran	10		-8.210250°	114.379889°
Kedungrejo	RT012 Dusun Kalimati	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8° 26.390'S	114° 20.487'T
Kedungrejo	Dusun Kalimati	Penyediaan Pipa Distribusi saluran rumah	76	unit	-8.205983°	114.378933°
Kedungrejo	RT023 Dusun Kalimati	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.529'S	114° 20.598'T
Kedungrejo	RT013 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	150	meter	8° 26.614'S	114° 20.507'T
Kedungrejo	RT013 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	150	meter	8° 26.583'S	114° 20.569'T
Kedungrejo	RT013 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.583'S	114° 20.569'T
Kedungrejo	Dusun Kalimati	Pos Pemadam Kebakaran	1	Unit	-8.206583°	114.378450°
Kedungrejo	RT013 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.607'S	114° 20.571'T
Kedungrejo	RT033 Dusun Kalimati	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.571'S	114° 20.221'T
Kedungrejo	RT033 Dusun Kalimati	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.566'S	114° 20.226'T
Kedungrejo	RT033 Dusun Kalimati	Rehab/perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8° 26.547'S	114° 20.236'T
Kedungrejo	RT023-Ds003	Jalan Paving Block	150	meter	8° 26.126'S	114° 20.213'T
Kedungrejo	RT032 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.594'S	114° 20.617'T
Kedungrejo	RT042 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T
Kedungrejo	RT022 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.659'S	114° 20.654'T



Desa	Lokasi	Indikasi Program	Volume	Satuan	Koordinat	
Kedungrejo	RT022 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T
Kedungrejo	RT022 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T
Kedungrejo	RT022 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.677'S	114° 20.638'T
Kedungrejo	RT012 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	200	meter	8° 26.594'S	114° 20.617'T
Kedungrejo	RT011 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.781'S	114° 20.361'T
Kedungrejo	RT021 Dusun Kalimati	Jalan Paving Block	200	meter	8° 26.677'S	114° 20.666'T
Kedungrejo	RT013	Geobak Motor Sampah 3R	3	unit	8° 26.753'S	114° 20.676'T
Kedungrejo	RT023 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.733'S	114° 20.633'T
Kedungrejo	RT023 Dusun Kalimati	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8° 26.679'S	114° 20.632'T
Kedungrejo	RT014 Dusun Kalimati	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8° 26.753'S	114° 20.676'T
Kedungrejo	RT042 Dusun Kalimati	Drainase Lingkungan	500	meter	8° 26.677'S	114° 20.638'T
Tembokrejo	RT212- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'40.53"S	114°20'21.44"T
Tembokrejo	RT212- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT212- Dusun Muncar Lama	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°25'40.40"S	114°20'22.51"T
Tembokrejo	RT112- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT112- Dusun Muncar Lama	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°25'51.51"S	114°20'23.22"T
Tembokrejo	RT211- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT211- Dusun Muncar Lama	Perpipaan	1000	meter	8°25'40.74"S	114°20'22.52"T
Tembokrejo	RT213- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'44.38"S	114°20'21.50"T
Tembokrejo	RT213- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	75	meter	8°25'43.75"S	114°20'21.60"T
Tembokrejo	RT213- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT111- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'44.93"S	114°20'23.69"T
Tembokrejo	RT111- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT111- Dusun Muncar Lama	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8°25'43.90"S	114°20'24.72"T
Tembokrejo	RT113- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'47.01"S	114°20'21.51"T
Tembokrejo	RT113- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	50	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT210- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT110- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	50	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT029- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'48.67"S	114°20'22.13"T

Desa	Lokasi	Indikasi Program	Volume	Satuan	Koordinat	
Tembokrejo	RT029- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT019- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	800	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT028- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT018- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT026- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T
Tembokrejo	RT026- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	400	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT016- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT027- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	5	unit	8°25'49.14"S	114°20'19.50"T
Tembokrejo	RT027- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'51.16"S	114°20'24.09"T
Tembokrejo	RT027- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT025- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT015- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'51.34"S	114°20'11.91"T
Tembokrejo	RT024- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT024- Dusun Muncar Lama	MCK Mandi + Cuci + Kakus	1	unit	8°25'51.26"S	114°20'15.81"T
Tembokrejo	RT014- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'51.79"S	114°20'11.50"T
Tembokrejo	RT014- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'53.20"S	114°20'11.31"T
Tembokrejo	RT014- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT023- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'53.68"S	114°20'12.76"T
Tembokrejo	RT023- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'53.37"S	114°20'11.75"T
Tembokrejo	RT023- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT021- Dusun Muncar Lama	Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPS) 3R	1	unit	8°25'54.59"S	114°20'16.99"T
Tembokrejo	RT011- Dusun Muncar Lama	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'56.16"S	114°20'16.40"T
Tembokrejo	RT011- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT022- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	200	meter	8°25'57.08"S	114°20'12.94"T
Tembokrejo	RT022- Dusun Muncar Lama	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT013- Dusun Muncar Lama	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'59.93"S	114°20'11.92"T
Tembokrejo	RT028-Ds001	Jalan Paving Block	150	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT311-Ds001	Drainase Lingkungan	100	meter	8°25'30.45"S	114°20'20.80"T
Tembokrejo	RT211-Ds001	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°25'45.70"S	114°20'6.27"T

Desa	Lokasi	Indikasi Program	Volume	Satuan	Koordinat	
Tembokrejo	RT018-Ds001	Jalan Paving Block	75	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT039-Ds001	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT110-Ds001	Jalan Paving Block	100	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT029-Ds001	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	1	unit	8°25'33.67"S	114°20'17.73"T
Tembokrejo	RT210-Ds001	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT019-Ds001	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'35.67"S	114°20'17.01"T
Tembokrejo	RT019-Ds001	Jalan Paving Block	250	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT310-Ds001	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	6	unit	8°25'37.39"S	114°20'19.27"T
Tembokrejo	RT018-Ds001	Jalan Paving Block	75	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT014-Ds001	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'50.49"S	114°20'6.45"T
Tembokrejo	RT014-Ds001	Jalan Paving Block	70	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Tembokrejo	RT024-Ds001	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	4	unit	8°25'50.32"S	114°20'5.50"T
Tembokrejo	RT024-Ds001	Jalan Paving Block	50	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT004-Rw005	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT004-Rw005	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	15	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"T
Kedungringin	RT002- Rw004 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	2	unit	8°25'26.85"S	114°19'20.19"T
Kedungringin	RT002- Rw004 Dusun Tratas	Drainase Lingkungan	150	meter	8°25'59.41"S	114°20'12.81"T
Kedungringin	RT002- Rw004 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	300	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT002- Rw004 Dusun Tratas	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	27	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"T
Kedungringin	RT003- Rw004 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	17	unit	8°25'45.07"S	114°19'33.34"T
Kedungringin	RT003- Rw004 Dusun Tratas	Drainase Lingkungan	600	meter	8°25'58.18"S	114°20'12.83"T
Kedungringin	RT003- Rw004 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	200	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT001- Rw003 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	17	unit	8°26'4.01"S	114°20'1.73"T
Kedungringin	RT001- Rw003 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	275	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT002-Rw005 Dusun Tratas	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°26'57.50"S	114°20'38.00"T
Kedungringin	RT001- Rw005 Dusun Tratas	Drainase Lingkungan	150	meter	8°25'57.08"S	114°20'12.94"T
Kedungringin	RT001- Rw005 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	150	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT003- Rw005 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'45.72"S	114°20'6.73"T
Kedungringin	RT003- Rw005 Dusun Tratas	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	2	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"T

Desa	Lokasi	Indikasi Program	Volume	Satuan	Koordinat	
Kedungringin	RT003- Rw002 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	9	unit	8°25'49.14"S	114°20'19.50"T
Kedungringin	RT003- Rw002 Dusun Tratas	Drainase Lingkungan	500	meter	8°25'58.89"S	114°20'13.03"T
Kedungringin	RT003- Rw002 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	500	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT003- Rw002 Dusun Tratas	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	1	unit	8°25'25.82"S	114°19'19.98"T
Kedungringin	RT003- Rw002 Dusun Tratas	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	Unit	8°27'6.67"S	114°20'41.62"T
Kedungringin	RT002- Rw002 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	369	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT002- Rw002 Dusun Tratas	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	3	unit	8°25'24.79"S	114°19'19.63"T
Kedungringin	RT001- Rw002 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'53.91"S	114°20'12.82"T
Kedungringin	RT001- Rw002 Dusun Tratas	Jalan Paving Block	110	meter	8°26'34.20"S	114°16'45.81"T
Kedungringin	RT001- Rw002 Dusun Tratas	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	1	unit	8°25'39.41"S	114°19'19.65"T
Kedungringin	RT004- Rw002 Dusun Tratas	Rehab/perbaiki Rumah Tidak Layak Huni (Aladin)	3	unit	8°25'44.38"S	114°20'21.50"T
Kedungringin	RT004- Rw002 Dusun Tratas	Jamban (closet+bak air+septictank+resapan)	6	unit	8°25'25.59"S	114°19'20.52"T









# PENUTUP

Tersusunnya Dokumen RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan) diharapkan dapat mewujudkan arah pembangunan di Kabupaten Banyuwangi yang sesuai dengan harapan masyarakat dan terkoordinir antar sektor maupun antar pemangku kepentingan dalam pelaksanaan pembangunan. RP2KPKP juga diharapkan dapat mendorong kualitas ruang permukiman dan kualitas kehidupan masyarakat Kabupaten Banyuwangi secara berkelanjutan.

Visi penataan permukiman di Kabupaten Banyuwangi dirumuskan berdasarkan isu pengembangan dan pembangunan tingkat Kabupaten yang tertuang dalam RPJPD, RPJMD dan RTRW. Sementara itu, tujuan dari penyelenggaraan penataan lingkungan permukiman di Kabupaten Banyuwangi adalah untuk mewujudkan permukiman layak huni dan berkelanjutan melalui:

1. Terwujudnya pemenuhan kebutuhan dan pelayanan infrastruktur, fasilitas dan utilitas masyarakat di Kabupaten Banyuwangi.
2. Terwujudnya peningkatan sosial dan perekonomian masyarakat.
3. Terwujudnya target pembangunan 100-0-100 (100% akses air minum, 0% kawasan permukiman kumuh, dan 100% akses sanitasi layak) pada tahun 2020 menuju permukiman layak huni dan berkelanjutan.

Berdasarkan tujuan penataan lingkungan permukiman serta isu pengembangan kawasan dan visi yang telah ditetapkan dalam RPJPD, RPJMD dan RTRW, maka disusunlah visi penataan permukiman di Kabupaten Banyuwangi yaitu:

## **“ Mewujudkan Permukiman Layak huni dan Berkelanjutan “**

Visi tersebut kemudian dijabarkan ke dalam misi penataan permukiman Kabupaten Banyuwangi sebagai berikut:

1. Menuntaskan Kawasan Kumuh Perkotaan;
2. Ketersediaan 100% Akses Air Bersih pada permukiman dan perumahan;
3. Ketersediaan 100% sanitasi sesuai standar;
4. Mensinergikan faktor sosial, ekonomi, lingkungan dan budaya dalam mendukung keberlanjutan.



Agar strategi penataan lingkungan permukiman yang tertuang dalam dokumen RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan) ini dapat dijalankan, maka diperlukan partisipasi dari semua pihak, baik pemerintah, swasta, maupun masyarakat dalam mewujudkan permukiman layak huni dan berkelanjutan di Kabupaten Banyuwangi.

BUPATI BANYUWANGI

Ttd.

H. ABDULLAH AZWAR ANAS