

LAMPIRAN II
PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT
NOMOR 25/PRT/M/2014
TENTANG
PENYELENGGARAAN DATA DAN INFORMASI
GEOSPASIAL INFRASTRUKTUR BIDANG PEKERJAAN
UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

KODEFIKASI DAN FORMAT ISIAN DATA

Kodefikasi dan Format Isian Data Infrastruktur terdiri atas:

A. STANDAR KODIFIKASI DAN FORMAT ISIAN DATA DASAR UNSUR SUMBER DAYA AIR

A.1 STANDAR KODIFIKASI DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR SUMBER DAYA AIR

Format Kodifikasi Data Dasar adalah sebagai berikut:

Kode Bidang Pekerjaan Umum + Kode Jenis Infrastruktur + Kode Infrastruktur

1. Kode Bidang Pekerjaan Umum

Kode Bidang Pekerjaan Umum untuk Unsur Sumber Daya Air terdiri dari Dua Angka, yaitu 01

2. Kode Jenis Infrastruktur

Kode Jenis Infrastruktur terdiri dari Dua Angka, sebagai berikut:

01 : UNSUR SUMBER DAYA AIR	
KODE	JENIS INFRASTRUKTUR
01	Wilayah Sungai
02	Daerah Aliran Sungai
03	Sungai
04	Danau
05	Embung
06	Embung Potensi
07	Bendungan
08	Bendung
09	Air Tanah
10	Daerah Irigasi
11	Pengaman Pantai
12	Pos Hujan
13	Pos Duga Air
14	Pos Klimatologi
15	Posko Banjir
16	Posko Pengamat Banjir
17	Daerah Rawan Banjir
18	Daerah Rawan Kekeringan
19	Daerah Rawan Longsor
20	Daerah Gunung Berapi

3. Kode Infrastruktur

- a. Kode Infrastruktur menggunakan format kode infrastruktur yang telah ditetapkan oleh unit terkait
- b. Terdiri dari Sembilan Angka, yaitu PPKKUUUUU (PP: Propinsi (Kode BPS), KK:Kabupaten (Kode BPS), UUUUU:Nomor Urut)

A.2 STANDAR FORMAT ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR SUMBER DAYA AIR

Standar Format Isian Data Infrastruktur Unsur Sumber Daya Air adalah sebagai berikut.

REKAPITULASI
DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Tahun Data : _____

KELOMPOK DATA DASAR	KODE	JUMLAH	DATA TEKNIS	PHOTO	KOORDINAT	KETERANGAN
Wilayah Sungai	01	...	√	√	√	
Daerah Aliran Sungai	02	...	√	√	√	
Sungai	03	...	√	√	√	
Danau	04	...	√	√	√	
Embung	05	...	√	√	√	
Embung Potensi	06	...	√	√	√	
Bendungan	07	...	√	√	√	
Bendung	08	...	√	√	√	
Air Tanah	09	...	√	√	√	
Daerah Irigasi	10	...	√	√	√	
Pengaman Pantai	11	...	√	√	√	
Pos Hujan	12	...	√	√	√	
Pos Duga Air	13	...	√	√	√	
Pos Klimatologi	14	...	√	√	√	
Posko Banjir	15	...	√	√	√	
Posko Pengamat Banjir	16	...	√	√	√	
Daerah Rawan Banjir	17	...	√	√	√	
Daerah Rawan Kekeringan	18	...	√	√	√	
Daerah Rawan Longsor	19	...	√	√	√	
Daerah Gunung Berapi	20	...	√	√	√	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Wilayah Sungai
Nama Data Dasar	:	Wilayah Sungai
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS		:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
			Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 01
Status		:	Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:	DMI (m ³ /detik)	:
	Kecamatan	:	PLTA (MWH)	:
	Kel. / Desa	:	Ternak (ekor)	:
	Lokasi	:	Lain-Lain	:
V. DATA TEKNIS				
Luas (km ²)		:	Daerah Genangan (Ha)	:
Panjang Sungai Utama (km)		:	Waduk	:
Mata Air		:	Curah Hujan	:
Titik Tertinggi		:	Limpasan	:
Titik Terendah		:	Populasi	:
Muara		:	Kota Utama	:
Danau Utama		:	Tata Guna Lahan	:
Fitur Geologi		:	Keterangan	:
Anak Sungai		:		
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1		:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2		:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3		:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4		:	Photo 4 (Koord. 4)	:
			Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Daerah Aliran Sungai
Nama Data Dasar	:	Daerah Aliran Sungai
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI				II. KODEFIKASI				
Nama WS		:		Kode Bidang Pekerjaan Umum		:	01	
				Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur		:	02	
Status		:		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)		:		
						:		
III. LOKASI				IV. MANFAAT				
Lokasi	Propinsi	:		Irigasi (Ha)		:		
	Kota / kab.	:		DMI (m³/detik)		:		
	Kecamatan	:		PLTA (MWH)		:		
	Kel. / Desa	:		Ternak (ekor)		:		
	Lokasi	:		Lain-Lain		:		
V. DATA TEKNIS								
Luas (km²)		:		Krib		Baik		:
						Rusak Ringan		:
Tanggul		:		Bangunan Drainase / Sluice		Rusak Sedang		:
						Rusak Berat		:
						Baik		:
Parapet		:		Stasiun Pompa		Rusak Ringan		:
						Rusak Sedang		:
						Rusak Berat		:
Revetment		:		Sabot DAM / Check DAM		Baik		:
						Rusak Ringan		:
						Rusak Sedang		:
Ambang Dasar / Ground Sill		:		Keterangan		Rusak Berat		:
						Baik		:
						Rusak Ringan		:
		:				:		
		:				:		
		:				:		
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)				VII. PHOTO & VIDEO				
Titik Koord. 1		:		Photo 1 (Koord. 1)		:		
Titik Koord. 2		:		Photo 2 (Koord. 2)		:		
Titik Koord. 3		:		Photo 3 (Koord. 3)		:		
Titik Koord. 4		:		Photo 4 (Koord. 4)		:		
		:		Video (Jika Ada)		:		

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Sungai
Nama Data Dasar	:	Sungai
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 03
Status	:		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:	DMI (m ³ /detik)	:
	Kecamatan	:	PLTA (MWH)	:
	Kel. / Desa	:	Ternak (ekor)	:
	Lokasi	:	Lain-Lain	:
V. DATA TEKNIS				
Orde	:	Orde 1 Orde 2 Orde 3 Orde 4 Orde 5	Lebar Maximum (m)	:
Luas DAS (km ²)	:		Kelerengan Rata ²	:
Panjang Sungai (km)	:		Q Max (m ³ /dtk)	:
			Keterangan	:
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:		Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:		Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:		Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:		Photo 4 (Koord. 4)	:
			Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Danau
Nama Data Dasar	:	Danau
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 04
			Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:	DMI (m³/detik)	:
	Kecamatan	:	Ternak (ekor)	:
	Kel. / Desa	:	Lain-Lain	:
	Lokasi	:		
V. DATA TEKNIS				
Jenis	:	Situ Danau	Laju Sedimentasi (ton/tahun)	:
Luas Danau (ha)	:		Kualitas Air	: tawar payau
Volume Tampung (juta m3)	:		Curah Hujan (mm)	:
Daerah Tangkapan Air (km2)	:		Kapasitas Layanan (m3/dtk)	:
Sedimentasi	:	Banyak Sedang Sedikit	Keterangan	:
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:		Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:		Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:		Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:		Photo 4 (Koord. 4)	:
			Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Embung
Nama Data Dasar	:	Embung
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 05
			Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:	DMI (m ³ /detik)	:
	Kecamatan	:	Ternak (ekor)	:
	Kel. / Desa	:	Lain-Lain	:
	Lokasi	:		
V. DATA TEKNIS				
Jenis Penanganan	:	Jenis Embung Baru / Pemerintah Embung Pemerintah Rehabilitasi Embung Desa Rehabilitasi Embung Rakyat Rehabilitasi	Irigasi Sesudah Rehab (ha)	:
T.M.A Sebelum Rehab (m)	:		DMI Sebelum Rehab (m ³ /detik)	:
T.M.A Sesudah Rehab (m)	:		DMI Sesudah Rehab (m ³ /detik)	:
Kapasitas Sebelum Rehab (m ³)	:		Tahun Pembuatan	:
Kapasitas Sesudah Rehab (m ³)	:		Tahun Rehab Terakhir	:
Irigasi Sebelum Rehab (ha)	:		Keterangan	
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:		Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:		Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:		Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:		Photo 4 (Koord. 4)	:
			Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Embung Potensi
Nama Data Dasar	:	Embung Potensi
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 06
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI		IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	DMI (m ³ /detik)	:
	Kecamatan	Ternak (ekor)	:
	Kel. / Desa	Lain-Lain	:
	Lokasi		
V. DATA TEKNIS			
Jenis Penanganan	: Jenis Embung Baru / Pemerintah Embung Pemerintah Rehabilitasi Embung Desa Rehabilitasi Embung Rakyat Rehabilitasi	Jumlah KK	:
Rencana Anggaran (Rp)	:	Keterangan	:
Kapasitas Tampung (m ³)	:		
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Bendungan
Nama Data Dasar	:	Bendungan
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 07
Status	:		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:	DMI (m³/detik)	:
	Kecamatan	:	PLTA (MWH)	:
	Kel. / Desa	:	Lain-Lain	:
	Lokasi	:		:
V. DATA TEKNIS				
V.1 DATA BENDUNGAN				
Tipe Bendungan	:		Lebar Puncak (m)	:
Tinggi Dasar Sungai (m)	:		Elevasi Puncak (m)	:
Tinggi Dasar Galian (m)	:		Volume Bendungan (m³)	:
Panjang Puncak (m)	:			:
V.2 PELAKSANAAN KONSTRUKSI				
Tahun Mulai	:		Pengelola	:
Tahun Selesai	:		Konsultan	:
Biaya	:		Kontraktor	:
V.3 WADUK				
Elevasi Banjir (m)	:		Volume Waduk Banjir (juta m³)	:
Elevasi Normal (m)	:		Volume Waduk Normal (juta m³)	:
Elevasi Minimum (m)	:		Volume Waduk Mati (juta m³)	:
Luas Muka Air Banjir (ha)	:		Volume Waduk Efektif (juta m³)	:
Luas Muka Air Normal (ha)	:			:
Luas Muka Air Minimum (ha)	:			:
V.4 HIDROLOGI				
Anak Sungai	:		Curah Hujan Tahunan	:
Induk Sungai	:		Curah Hujan Desain	:
Luas Daerah Tangkapan Air (km²)	:		Debit Desain Pengelak	:
V.5 PELIMPAH				
Tipe	:		Tipe Pintu	:
Banjir Desain (m³/det)	:		Lebar Mercu (m)	:

Kala (Ulang T)	:		Panjang Mercu (m)	
Kapasitas Puncak (m ³ /det)	:		Elevasi Mercu (m)	
Jumlah Pintu	:			

VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)	VII. PHOTO & VIDEO
--------------------------------	--------------------

Titik Koord. 1	:		Photo 1 (Koord. 1)	:	
Titik Koord. 2	:		Photo 2 (Koord. 2)	:	
Titik Koord. 3	:		Photo 3 (Koord. 3)	:	
Titik Koord. 4	:		Photo 4 (Koord. 4)	:	
			Video (Jika Ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Bendung
Nama Data Dasar	:	Bendung
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 08
Status	:		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:	Lain-Lain	:
	Kecamatan	:		
	Kel. / Desa	:		
	Lokasi	:		
V. DATA TEKNIS				
Nama Sungai	:		Debit Intake Musim Hujan (m³/detik)	:
Jenis Bendung	:	Tetap Gerak Karet	Debit Intake Musim Kemarau (m³/detik)	:
Tinggi (m)	:		Tahun Pembuatan	:
Lebar (m)	:		Tahun Rehab Terakhir	:
Kondisi	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Keterangan	:
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:		Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:		Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:		Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:		Photo 4 (Koord. 4)	:
			Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Air Tanah
Nama Data Dasar	:	Air Tanah
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI	
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 09
			Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			IV. MANFAAT	
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:
	Kota / kab.	:		
	Kecamatan	:		
	Kel. / Desa	:		
	Lokasi	:		
V. DATA TEKNIS				
Nama Daerah Irigasi	:		Jumlah KK	:
Jenis Pompa	:		Tahun Pembuatan	:
Debit Pompa (liter/detik)	:		Tahun Rehab Terakhir	:
Jenis Sumur	:	Deep Intermediate Shallow	Keterangan	:
VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VII. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:		Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:		Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:		Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:		Photo 4 (Koord. 4)	:
			Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Daerah Irigasi
Nama Data Dasar	:	Daerah Irigasi
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI		
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	10
			Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:	
III. LOKASI			IV. MANFAAT		
Lokasi	Propinsi	:	Irigasi (Ha)	:	
	Kota / kab.	:	DML (m ³ /detik)	:	
	Kecamatan	:	PLTA (MWH)	:	
	Kel. / Desa	:	Ternak (ekor)	:	
	Lokasi	:	Lain-Lain	:	
V. DATA TEKNIS					
Jenis	:	DI Permukaan DI Rawa DI Pompa DI Tambak	Luas Ada Jaringan Utama (ha) (Sudah Sawah : Alih Fungsi)	:	
Kewenangan	:	Pusat Provinsi Kabupaten/Kota	Luas Ada Jaringan Utama (ha) (Belum Sawah)	:	
Jumlah desa	:		Luas Ada Jaringan Utama (ha) (Sudah Sawah : Alih Fungsi)	:	
Rencana Debit (liter/detik)	:		Panjang Jalan Inspeksi (m)	:	
Realisasi Debit (liter/detik)	:		Kondisi Jalan Inspeksi	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
Tingkatan Jaringan	:	Teknis Semi Teknis Sederhana	Jumlah P3A	:	
Luas Rencana (ha)	:		Jumlah Anggota P3A	:	
Luas Ada Jaringan Utama (ha) (Sudah Sawah : Belum Optimal)	:		Status P3A	:	Aktif Berkembang Tidak Berkembang Pasif
V.1 WADUK					
Jumlah Waduk	:		Jumlah Pintu Waduk	:	
Kondisi Waduk	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Pintu Waduk	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
V.2 BENDUNG					
Jumlah Bendung Tetap	:		Jumlah Pintu Bendung Gerak	:	
Kondisi Bendung Tetap	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Pintu Bendung Gerak	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
Jumlah Pintu Bendung Tetap	:		Jumlah Pompa Bendung Gerak	:	
Kondisi Pintu Bendung Tetap	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Pompa Bendung Gerak	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
Jumlah Bendung Gerak	:		Jumlah Pintu Pompa Bendung Gerak	:	
Kondisi Bendung Gerak	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Pintu Pompa Bendung Gerak	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
V.3 PENGAMBILAN BEBAS					
Jumlah Pengambilan Bebas	:		Jumlah Pintu Pengambilan Bebas	:	
Kondisi Pengambilan Bebas	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Jumlah Pintu Pengambilan Bebas	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat

V.4 SALURAN DI AREAL POTENSIAL

Panjang Saluran Induk (km)	:		Panjang Saluran Suplesi (km)	:	
Kondisi Saluran Induk	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Saluran Suplesi	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
Panjang Saluran Sekunder (km)	:		Panjang Saluran Gendong (km)	:	
Kondisi Saluran Sekunder	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Saluran Gendong	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
Panjang Saluran Pembuang (km)	:				
Kondisi Saluran Pembuang	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat			

V.5 BANGUNAN PADA SALURAN PEMBAWA DI AREAL POTENSIAL

Jumlah Bangunan Bagi	:		Jumlah Bangunan Sadap	:	
Kondisi Bangunan Bagi	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Bangunan Sadap	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat
Jumlah Bangunan Bagi-Sadap	:		Jumlah Bangunan Pengatur	:	
Kondisi Bangunan Bagi-Sadap	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat	Kondisi Bangunan Pengatur	:	Baik Rusak Ringan Rusak Berat

VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

Titik Koord. 1	:	
Titik Koord. 2	:	
Titik Koord. 3	:	
Titik Koord. 4	:	

VII. PHOTO & VIDEO

Photo 1 (Koord. 1)	:	
Photo 2 (Koord. 2)	:	
Photo 3 (Koord. 3)	:	
Photo 4 (Koord. 4)	:	
Video (Jika Ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Pengaman Pantai
Nama Data Dasar	:	Pengaman Pantai
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI			II. KODEFIKASI		
Nama WS	:		Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	01
Nama DAS	:		Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	11
			Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:	
III. LOKASI			IV. MANFAAT		
Lokasi	Propinsi	:	Pelindung Pulau Terluar	:	
	Kota / kab.	:	Pelindung Jalan Raya Nasional/Provinsi/Kabupaten/Kota	:	
	Kecamatan	:	Pelindung Permukiman	:	
	Kel. / Desa	:	Pelindung Tempat Wisata	:	
	Lokasi	:	Pelindung Fasilitas Umum	:	
			Pelindung Muara Sungai	:	
			Lain-lain	:	
V. DATA TEKNIS					
Kewenangan	:	Pusat Provinsi Kabupaten	Tahun Mulai Pembangunan	:	
Jenis Bangunan	:	Tanggul Laut Tembok Laut Revetment Krib Pemecah Gelombang Jeti Pengisian Pasir Groin	Tahun Selesai Pembangunan	:	
Kepentingan Pantai	:	Internasional Negara Provinsi Kabupaten Lokal Lahan Pertanian Lain-lain	Dibangun Oleh	:	
Koefisien Tingkat Kepentingan	:				
V.1. FISIK					
Panjang	:		Kemiringan Luar	:	
Elevasi Puncak	:		Kemiringan Dalam	:	
Lebar Puncak	:		Struktur	:	Rubble Timbunan Kaku
Lebar Dasar 1	:		Material	:	Batu Beton Buis Beton Pasangan Batu Beton Bertulang Tanah Pasir
Lebar Dasar 2	:				
V.2. KONDISI LINGKUNGAN PANTAI					
Permukiman	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat	Air Tanah	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat
Pertanian	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat	Hutan Tanaman	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat
Gumuk Pasir	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat	Terumbu Karang	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat
Perairan Pantai	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat	Rob	:	Baik Ringan Sedang Berat Amat Berat Amat Sangat Berat

V.3. KONDISI EROSI/ABRASI

Pergeseran Garis Pantai (m)

:

Kondisi Bangunan

Baik | Ringan| Sedang
: Berat | Amat Berat |
Amat Sangat Berat

V.4. KONDISI SEDIMENTASI

Tipe 1 (Bukan Untuk Pelayaran)

:

Tipe 2 (Untuk Pelayaran)

:

VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

Titik Koord. 1

:

Titik Koord. 2

:

Titik Koord. 3

:

Titik Koord. 4

:

VII. PHOTO & VIDEO

Photo 1 (Koord. 1)

:

Photo 2 (Koord. 2)

:

Photo 3 (Koord. 3)

:

Photo 4 (Koord. 4)

:

Video (Jika Ada)

:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Pos Hujan
Nama Data Dasar	:	Pos Hujan
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 12
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Kadaster	:	Tahun Pembuatan	:
Tinggi dari Permukaan Laut (km)	:	Dibangun Oleh	:
	:	Pelaksana	:
	:	Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Pos Duga Air
Nama Data Dasar	:	Pos Duga Air
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 13
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Sungai	:	Tahun Pembuatan	:
Induk Sungai	:	Dibangun Oleh	:
Luas DAS (km ²)	:	Pelaksana	:
Elevasi	:	Keterangan	:
Jenis	:		
	Otomatis Manual		
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Pos Klimatologi
Nama Data Dasar	:	Pos Klimatologi
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 14
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Nomor Kadaster	:	Tahun Pembuatan	:
Tinggi dari Permukaan Laut (m)	:	Dibangun Oleh	:
	:	Pelaksana	:
	:	Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:		:
Titik Koord. 2	:		:
Titik Koord. 3	:		:
Titik Koord. 4	:		:
			:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Posko Banjir
Nama Data Dasar	:	Posko Banjir
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 15
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Koordinator	:	Bahan Banjiran	:
Peralatan Berat	:	Alat Telekomunikasi	:
		Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Pos Pengamat Banjir
Nama Data Dasar	:	Pos Pengamat Banjir
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 16
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Sungai	:	Elevasi Tingkat Bahaya Siaga (m)	:
Elevasi Tingkat Bahaya Siap (m)	:	Peralatan	:
Elevasi Tingkat Bahaya Awas (m)	:	Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Daerah Rawan Banjir
Nama Data Dasar	:	Daerah Rawan Banjir
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 17
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Sungai	:	Luas	:
Penyebab Bencana	:	Lama Genangan (Hari)	:
Klasifikasi Bencana	: Nasional Lokal Regional	Lama Genangan (Jam)	:
IV.1 DAMPAK BENCANA/KERUGIAN			
Luas Hunian Perkotaan Terdampak Banjir (ha)	:	Panjang Jalan Propinsi Terdampak Banjir (km)	:
Jumlah Hunian Perkotaan Terdampak Banjir (buah)	:	Panjang Jalan Kabupaten Terdampak Banjir (km)	:
Luas Hunian Perdesaan Terdampak Banjir (ha)	:	Panjang Kereta Api Terdampak Banjir (km)	:
Jumlah Hunian Perdesaan Terdampak Banjir (buah)	:	Jumlah Stasiun Kereta Api Terdampak Banjir (buah)	:
Luas Kawasan Industri Terdampak Banjir (ha)	:	Jumlah Terminal Terdampak Banjir (buah)	:
Luas Sawah Terdampak Banjir (ha)	:	Jumlah Bandara Terdampak Banjir (buah)	:
Luas Kebun Terdampak Banjir (ha)	:	Jumlah Pelabuhan Terdampak Banjir (buah)	:
Luas Tambak Terdampak Banjir (ha)	:	Pos Pengamat Banjir	:
Jumlah Jembatan Terdampak Banjir (buah)	:	Posko Banjir	:
Panjang Jalan Negara Terdampak Banjir (km)	:		
IV.2 PRASARANA PENGENDALIAN BANJIR			
Kapasitas Tanggul	:	Panjang Sodetan	:
Panjang Tanggul	:	Kapasitas Sodetan	:
Kritis Tanggul	:	Kapasitas Waduk	:
Kondisi Pintu	:	Kondisi Waduk	:
Kapasitas Pompa	:	Kapasitas Polder	:
	:		:
Kondisi Pompa	:	Kondisi Polder	:

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Daerah Rawan Kekeringan
Nama Data Dasar	:	Daerah Rawan Kekeringan
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 18
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Penyebab Bencana	:	Luas Lahan Kebun Terdampak Kekeringan (ha)	:
Klasifikasi Bencana	:	Nasional Lokal Regional	
Jumlah Penduduk Terdampak Kekeringan (KK)	:	Luas Lahan Lain-lain Terdampak Kekeringan (ha)	:
Luas Lahan Sawah Terdampak Kekeringan (ha)	:	Taksiran Nilai Kerugian (Rp)	:
		Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Daerah Rawan Longsor
Nama Data Dasar	:	Daerah Rawan Longsor
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 19
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Penyebab Bencana	:	Panjang Jalan Terdampak Longsor (km)	:
Klasifikasi Bencana	:	Jumlah Jembatan Terdampak Longsor (buah)	:
Jumlah Penduduk Terdampak Longsor (KK)		Panjang Tanggul Terdampak Longsor (km)	:
Luas Lahan Pertanian Terdampak Longsor (ha)	:	Panjang Saluran Terdampak Longsor (buah)	:
Luas Lahan Lahan Irigasi Terdampak Longsor (ha)		Taksiran Nilai Kerugian (Rp)	
Luas Lahan Kebun Terdampak Longsor (ha)		Keterangan	
Luas Lahan Ikan Terdampak Longsor (ha)			
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Daerah Gunung Berapi
Nama Data Dasar	:	Daerah Gunung Berapi
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. INFORMASI WILAYAH SUNGAI		II. KODEFIKASI	
Nama WS	:	Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 01
Nama DAS	:	Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 20
		Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen SDA)	:
III. LOKASI			
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
	Lokasi	:	
IV. DATA TEKNIS			
Penyebab Bencana	:	Panjang Jalan Terdampak Gunung Berapi (km)	:
Klasifikasi Bencana	:	Jumlah Jembatan Terdampak Gunung Berapi (buah)	:
Jumlah Penduduk Terdampak Gunung Berapi (KK)		Panjang Tanggul Terdampak Gunung Berapi (km)	:
Luas Lahan Pertanian Terdampak Gunung Berapi (ha)	:	Panjang Saluran Terdampak Gunung Berapi (buah)	:
Luas Lahan Lahan Irigasi Terdampak Gunung Berapi (ha)		Taksiran Nilai Kerugian (Rp)	:
Luas Lahan Kebun Terdampak Gunung Berapi (ha)		Waktu Bencana (hari)	:
Luas Lahan Ikan Terdampak Gunung Berapi (ha)		Waktu Bencana (jam)	:
		Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:
		Video (Jika Ada)	:

B. STANDAR KODIFIKASI DAN FORMAT ISIAN DATA DASAR UNSUR BINA MARGA

B.1 STANDAR KODIFIKASI DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR BINA MARGA

Format Kodifikasi Data Dasar adalah sebagai berikut:

Kode Bidang Pekerjaan Umum + Kode Jenis Infrastruktur + Kode Infrastruktur

1. Kode Unsur Bina Marga

Kode Bidang Pekerjaan Umum untuk Unsur Bina Marga terdiri dari Dua Angka, yaitu 02

2. Kode Jenis Infrastruktur

Kode Jenis Infrastruktur terdiri dari Dua Angka, sebagai berikut:

02 : UNSUR BINA MARGA	
KODE	JENIS INFRASTRUKTUR
01	Jalan Non Tol
02	Jalan Tol
03	Rencana Jalan Non Tol
04	Rencana Jalan Tol
05	Jembatan
06	Rencana Jembatan

3. Kode Infrastruktur

- a. Kode Infrastruktur menggunakan format kode infrastruktur yang telah ditetapkan oleh unit terkait
- b. Untuk Jalan, terdiri dari Tujuh Angka yaitu Dua Angka Nomor Propinsi (Kode Bina Marga), Tiga Angka Nomor Ruas, Dua Angka Nomor Suffix)
- c. Untuk Jembatan, terdiri dari Sepuluh Angka yaitu Dua Angka Nomor Propinsi (Kode Bina Marga), Tiga Angka Nomor Ruas, Tiga Angka Nomor Urut Jembatan, Dua Angka Nomor Suffix)

B.2 STANDAR FORMAT ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR BINA MARGA

Standar Format Isian Data Infrastruktur Unsur Bina Marga adalah sebagai berikut.

REKAPITULASI
DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Tahun Data : _____

KELOMPOK DATA DASAR	KODE	JUMLAH	DATA TEKNIS	PHOTO	KOORDINAT	KETERANGAN
Jalan Non Tol	01	...	√	√	√	
Jalan Tol	02	...	√	√	√	
Rencana Jalan Non Tol	03	...	√	√	√	
Rencana Jalan Tol	04	...	√	√	√	
Jembatan	05	...	√	√	√	
Rencana Jembatan	06	...	√	√	√	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	: Jalan Non Tol
Nama Ruas Jalan	:
Tahun Data	:
Status	: Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Non Status
Fungsi	: Arteri Kolektor 1 Kolektor 2 Kolektor 3
Mendukung	: Strategis Non Strategis
Uraian Dukungan	:

I. KODEFIKASI KELOMPOK DATA

Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 02
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 01
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen BM)	:

II. LOKASI

III. KONDISI (dalam km)

Lokasi	Propinsi	:	Baik	:
	Kabupaten/Kota	:	Sedang	:
	Kecamatan	:	Rusak Ringan	:
	Kelurahan / Desa	:	Rusak Berat	:
	Titik Pengenal Ruas Awal	:	Mantap (Baik + Sedang)	:
	Titik Pengenal Ruas Akhir	:	Tidak Mantap (Rusak Ringan + Rusak Berat)	:
	Kode Patok	:		
	Km Awal Ruas	:		
	Km Akhir Ruas	:		
	Nama Lintas	:		

IV. DATA TEKNIS

Panjang (km) (sesuai SK)	:	Tipe Perkerasan	:
Lebar Perkerasan Jalan (m)	:	- Tanah/Krikil (%)	:
Lalulintas Harian Rata Rata Tahunan (LHRT)	:	- Penetrasi Macadam (%)	:
Volume Capacity Ratio (VCR)	:	- Asphalt (%)	:
Tipe Jalan*	: 1 2 3 4 5	- Rigid/Beton (%)	:
Kapasitas MST (ton)	:	Tahun Penanganan Terakhir	:
		Jenis Penanganan	: Peningkatan Pemeliharaan Berkala

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VI. PHOTO & VIDEO

Titik Koord. 1 (Titik Awal Ruas)	:	Photo 1 (Titik Awal Ruas)	:
Titik Koord. 2 (Titik Akhir Ruas)	:	Photo 2 (Titik Akhir Ruas)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	: Jalan Tol
Nama Ruas Jalan	:
Tahun Data	:
Status	: Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Non Status
Fungsi	: Arteri Kolektor 1 Kolektor 2 Kolektor 3
Mendukung	: Strategis Non Strategis
Uraian Dukungan	:

I. KODEFIKASI KELOMPOK DATA

Kode Bidang Pekerjaan Umum	: 02
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	: 02
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan BPJT)	:

II. LOKASI

III. KONDISI (dalam km)

Lokasi	Propinsi	:	Baik	:
	Kabupaten/Kota	:	Sedang	:
	Kecamatan	:	Rusak Ringan	:
	Kelurahan / Desa	:	Rusak Berat	:
	Titik Pengenal Ruas Awal	:	Mantap (Baik + Sedang)	:
	Titik Pengenal Ruas Akhir	:	Tidak Mantap (Rusak Ringan + Rusak Berat)	:
	Kode Patok	:		
	Km Awal Ruas	:		
	Km Akhir Ruas	:		
	Nama Lintas	:		

IV. DATA TEKNIS

Panjang (km) (sesuai SK)	:	Tipe Perkerasan	:
Lebar Perkerasan Jalan (m)	:	- Tanah/Krikil (%)	:
Lalulintas Harian Rata Rata Tahunan (LHRT)	:	- Penetrasi Macadam (%)	:
Volume Capacity Ratio (VCR)	:	- Asphalt (%)	:
Tipe Jalan*	: 1 2 3 4 5	- Rigid/Beton (%)	:
Kapasitas MST (ton)	:	Tahun Penanganan Terakhir	:
Rencana Pelebaran	:		

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VI. PHOTO & VIDEO

Titik Koord. 1 (Titik Awal Ruas)	:	Photo 1 (Titik Awal Ruas)	:
Titik Koord. 2 (Titik Akhir Ruas)	:	Photo 2 (Titik Akhir Ruas)	:
		Video (Jika Ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Rencana Jalan Non Tol
Nama Ruas Jalan	:	
Tahun Data	:	
Status	:	Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Non Status
Fungsi	:	Arteri Kolektor 1 Kolektor 2 Kolektor 3
Mendukung	:	Strategis Non Strategis
Uraian Dukungan	:	

I. KODEFIKASI KELOMPOK DATA

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	02
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	03
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen BM)	:	

II. LOKASI

III. KONDISI (dalam km)

Lokasi	Propinsi	:		Baik	:	
	Kabupaten/Kota	:		Sedang	:	
	Kecamatan	:		Rusak Ringan	:	
	Kelurahan / Desa	:		Rusak Berat	:	
	Titik Pengenal Ruas Awal	:		Mantap (Baik + Sedang)	:	
	Titik Pengenal Ruas Akhir	:		Tidak Mantap (Rusak Ringan + Rusak Berat)	:	
	Kode Patok	:				
	Km Awal Ruas	:				
	Km Akhir Ruas	:				
	Nama Lintas	:				

IV. DATA TEKNIS

Panjang (km) (sesuai SK)	:		Tipe Perkerasan	:	
Lebar Perkerasan Jalan (m)	:		- Tanah/Krikil (%)	:	
Lalulintas Harian Rata Rata Tahunan (LHRT)	:		- Penetrasi Macadam (%)	:	
Volume Capacity Ratio (VCR)	:		- Asphalt (%)	:	
Tipe Jalan*	:	1 2 3 4 5	- Rigid/Beton (%)	:	
Kapasitas MST (ton)	:		Tahun Penanganan Terakhir	:	

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VI. PHOTO & VIDEO

Titik Koord. 1 (Titik Awal Ruas)	:		Photo 1 (Titik Awal Ruas)	:	
Titik Koord. 2 (Titik Akhir Ruas)	:		Photo 2 (Titik Akhir Ruas)	:	
			Video (Jika Ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Rencana Jalan Tol
Nama Ruas Jalan	:	
Tahun Data	:	
Status	:	Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Non Status
Fungsi	:	Arteri Kolektor 1 Kolektor 2 Kolektor 3
Mendukung	:	Strategis Non Strategis
Uraian Dukungan	:	

I. KODEFIKASI KELOMPOK DATA

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	02
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	04
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen BM)	:	

II. LOKASI

III. KONDISI (dalam km)

Lokasi	Propinsi	:		Baik	:	
	Kabupaten/Kota	:		Sedang	:	
	Kecamatan	:		Rusak Ringan	:	
	Kelurahan / Desa	:		Rusak Berat	:	
	Titik Pengenal Ruas Awal	:		Mantap (Baik + Sedang)	:	
	Titik Pengenal Ruas Akhir	:		Tidak Mantap (Rusak Ringan + Rusak Berat)	:	
	Kode Patok	:				
	Km Awal Ruas	:				
	Km Akhir Ruas	:				
	Nama Lintas	:				

IV. DATA TEKNIS

Panjang (km) (sesuai SK)	:		Tipe Perkerasan	:	
Lebar Perkerasan Jalan (m)	:		- Tanah/Krikil (%)	:	
Lalulintas Harian Rata Rata Tahunan (LHRT)	:		- Penetrasi Macadam (%)	:	
Volume Capacity Ratio (VCR)	:		- Asphalt (%)	:	
Tipe Jalan*	:	1 2 3 4 5	- Rigid/Beton (%)	:	
Kapasitas MST (ton)	:		Tahun Penanganan Terakhir	:	
Rencana Pelebaran	:				

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VI. PHOTO & VIDEO

Titik Koord. 1 (Titik Awal Ruas)	:		Photo 1 (Titik Awal Ruas)	:	
Titik Koord. 2 (Titik Akhir Ruas)	:		Photo 2 (Titik Akhir Ruas)	:	
			Video (Jika Ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Jembatan (panjang bentang minimal 6 meter)
Nama Jembatan	:	
Nama Ruas	:	
Tahun Data	:	
Status	:	Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Non Status
Fungsi	:	Arteri Kolektor 1 Kolektor 2 Kolektor 3
Mendukung	:	Strategis Non Strategis
Uraian Dukungan	:	

I. KODEFIKASI KELOMPOK DATA

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	02
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	05
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen BM)	:	

II. LOKASI

III. KONDISI

Lokasi	Propinsi	:		Kondisi Umum Jembatan	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kabupaten/Kota	:		Kondisi Bangunan Atas	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kecamatan	:		Kondisi Lantai	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kelurahan / Desa	:		Kondisi Bangunan Bawah	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kode Patok/ Dari (Kota)	:		Kondisi Daerah Aliran Sungai	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	KM	:		Tanggal Inspeksi Detail	:	

IV. DATA TEKNIS

Panjang (m)	:		Jumlah Bentang	:	
Lebar (m)	:		Clearance (Tinggi Ruang Bebas)	:	
Tipe Bangunan Atas	:		Tahun Pembangunan	:	
Lebar Trotoar (kanan + kiri dalam meter)	:		Tahun Penanganan Terakhir	:	

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VI. PHOTO & VIDEO

Titik Koord.	:		Photo	:	
			Video (Jika Ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Rencana Jembatan (panjang bentang minimal 6 meter)
Nama Jembatan	:	
Nama Ruas	:	
Tahun Data (sesuai SK)	:	
Status	:	Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Non Status
Fungsi	:	Arteri Kolektor 1 Kolektor 2 Kolektor 3
Mendukung	:	Strategis Non Strategis
Uraian Dukungan	:	

I. KODEFIKASI KELOMPOK DATA

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	02
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	06
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen BM)	:	

II. LOKASI

III. KONDISI

Lokasi	Propinsi	:		Kondisi Umum Jembatan	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kabupaten/Kota	:		Kondisi Bangunan Atas	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kecamatan	:		Kondisi Lantai	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kelurahan / Desa	:		Kondisi Bangunan Bawah	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	Kode Patok	:		Kondisi Daerah Aliran Sungai	:	Baik Sedang Rusak Ringan Rusak Berat Kritis Runtuh/Tidak Ada Jembatan
	KM	:		Tanggal Inspeksi Detail	:	

IV. DATA TEKNIS

Panjang (m)	:		Jumlah Bentang	:	
Lebar (m)	:		Clearance (Tinggi Ruang Bebas)	:	
Tipe Bangunan Atas	:		Tahun Pembangunan	:	
Lebar Trotoar (kanan + kiri dalam meter)	:		Tahun Penanganan Terakhir	:	

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VI. PHOTO & VIDEO

Titik Koord.	:		Photo	:	
			Video (Jika Ada)	:	

*)Catatan untuk Atribut **Tipe Jalan**:

Road_Type	Type_Name	Type_Desc
1	2/1UD	2 Lajur 1 Arah Tanpa Median
2	2/2UD	2 Lajur 2 Arah Tanpa Median
3	4/2UD	4 Lajur 2 Arah Tanpa Median
4	4/2D	4 Lajur 2 Arah Dengan Median
5	6/2D	6 Lajur 2 Arah Dengan Median

C. STANDAR KODIFIKASI DAN FORMAT ISIAN DATA DASAR UNSUR CIPTA KARYA

C.1 STANDAR KODIFIKASI DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR CIPTA KARYA

Format Kodifikasi Data Dasar adalah sebagai berikut:

Kode Bidang Pekerjaan Umum + Kode Jenis Infrastruktur + Kode Infrastruktur

1. Kode Unsur Cipta Karya

Kode Bidang Pekerjaan Umum untuk Unsur Cipta Karya terdiri dari Dua Angka, yaitu 03

2. Kode Jenis Infrastruktur

Kode Jenis Infrastruktur terdiri dari Dua Angka, sebagai berikut:

03 : BIDANG CIPTA KARYA	
KODE	JENIS INFRASTRUKTUR
01	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)
02	Infrastruktur Air Limbah Sistem Off Site
03	Infrastruktur Air Limbah Sistem On Site
04	Drainase
05	Tempat Pembuangan Akhir (TPA)
06	Prasarana Persampahan Terpadu 3R
07	Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan
08	Rusunawa
09	Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman
10	Program Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan (P2KP)
11	Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SANIMAS)
12	Infrastruktur Pendukung Kegiatan Ekonomi dan Sosial (RISE)
13	Program Pembangunan Infrastruktur Pedesaan (PPIP)
14	Rural Infrastructure Support to Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (RIS PNPM)
15	Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)

3. Kode Infrastruktur

Kode Infrastruktur untuk Unsur Cipta Karya terdiri dari Lima Angka (UUUUU: Nomor Urut)

C.2 STANDAR FORMAT ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR CIPTA KARYA

Standar Format Isian Data Infrastruktur Unsur Cipta Karya adalah sebagai berikut.

REKAPITULASI
DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Tahun Data :

KELOMPOK DATA DASAR	KODE	JUMLAH	DATA TEKNIS	PHOTO	KOORDINAT	KETERANGAN
Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	01					
Infrastruktur Air Limbah Sistem Off Site	02					
Infrastruktur Air Limbah Sistem On Site	03					
Drainase	04					
Tempat Pembuangan Akhir (TPA)	05					
Prasarana Persampahan Terpadu 3R	06					
Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan	07					
Rusunawa	08					
Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman	09					
Program Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan (P2KP)	10					
Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SANIMAS)	11					
Infrastruktur Pendukung Kegiatan Ekonomi dan Sosial (RISE)	12					
Program Pembangunan Infrastruktur Pedesaan (PPIP)	13					
Rural Infrastructure Support to Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (RIS PNPM)	14					
Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)	15					

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)
Nama Data Dasar	:	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	01
Kode Infrastruktur	:	

II. LOKASI			III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:		:
	Kecamatan	:	Sumber Dana	:
		:	Biaya	:

IV. DATA TEKNIS

Kapasitas (lt/dtk)	:	
Jumlah Penduduk Terlayani (jiwa)	:	
Tahun Pembangunan	:	
Lingkup Kegiatan	:	
Keterangan	:	

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
	:	Photo 2 (50%)	:
	:	Photo 3 (100%)	:
	:	Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Infrastruktur Air Limbah Sistem Off Site
Nama Data Dasar	:	Infrastruktur Air Limbah Sistem Off Site
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	02
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:	

II. LOKASI			III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:	Sumber Dana	:
	Kecamatan	:	Biaya	:
	Kel. / Desa	:		

IV. DATA TEKNIS

Jumlah Penduduk Terlayani (jiwa)	:	Tahun Pembangunan
Tahun Mulai Pengoperasian	:	
Keterangan	:	

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
	:	Photo 2 (50%)	:
	:	Photo 3 (100%)	:
	:	Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Infrastruktur Air Limbah Sistem On Site
Nama Data Dasar	:	Infrastruktur Air Limbah Sistem On Site
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	03
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:	

II. LOKASI			III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:	Sumber Dana	:
	Kecamatan	:	Biaya	:
	Kel. / Desa	:		

IV. DATA TEKNIS

Jumlah Penduduk Terlayani (jiwa)	:	Tahun Pembangunan
Tahun Mulai Pengoperasian	:	
Keterangan	:	

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
	:	Photo 2 (50%)	:
	:	Photo 3 (100%)	:
	:	Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Drainase
Nama Data Dasar	:	Drainase
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	04
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:	

II. LOKASI			III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:	Sumber Dana	:
	Kecamatan	:	Biaya	:
	Kel. / Desa	:		

IV. DATA TEKNIS

Panjang Saluran (m)	:
Tahun Pembangunan	:
Tahun Mulai Pengoperasian	:
Keterangan	:

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
		Photo 2 (50%)	:
		Photo 3 (100%)	:
		Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Tempat Pembuangan Akhir (TPA)
Nama Data Dasar	:	Tempat Pembuangan Akhir (TPA) ...
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI			
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03	
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	05	
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:		
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
		Tujuan	:
		Sumber Dana	:
		Biaya	:
IV. DATA TEKNIS			
Volume Sampah Yang Ditangani per Hari (m3)		:	
Tahun Pembangunan		:	
Keterangan		:	
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat		:	
		Photo 1 (0%)	:
		Photo 2 (50%)	:
		Photo 3 (100%)	:
		Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Prasarana Persampahan Terpadu 3R
Nama Data Dasar	:	Prasarana Persampahan Terpadu 3R
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	06
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:	

II. LOKASI			III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:	Sumber Dana	:
	Kecamatan	:	Biaya	:
	Kel. / Desa	:		

IV. DATA TEKNIS

Luas (Ha)	:	Metode Pengolahan	:
Volume Sampah Yang Ditangani per Hari (m3)	:		
Tahun Pembangunan	:		
Tahun Mulai Pengoperasian	:		
Keterangan	:		

V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
		Photo 2 (50%)	:
		Photo 3 (100%)	:
		Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan
Nama Data Dasar	:	Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI			
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03	
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	07	
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:		
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
		Tujuan	:
		Sumber Dana	:
		Biaya	:
IV. DATA TEKNIS			
Jenis Sarana Prasarana	:	Keterangan	:
Tahun Pembangunan	:		
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
		Photo 2 (50%)	:
		Photo 3 (100%)	:
		Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Rusunawa
Nama Data Dasar	:	Rusunawa
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI					
Kode Bidang Pekerjaan Umum		:	03		
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur		:	08		
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)		:			
II. LOKASI			III. INFORMASI UMUM		
Lokasi	Propinsi	:		Tujuan	:
	Kota / kab.	:			:
	Kecamatan	:		Sumber Dana	:
	Kel. / Desa	:		Biaya	:
IV. DATA TEKNIS					
Tahun Pembangunan Volume		:			
Volume		:			
Jumlah Unit		:			
Tipe Unit		:			
Jumlah Kepala Keluarga (KK)		:			
Status Penghunian		:			
Jumlah Penghuni (Jiwa)		:			
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)			VI. PHOTO & VIDEO		
Titik Koordinat		:	Photo 1 (0%)		:
			Photo 2 (50%)		:
			Photo 3 (100%)		:
			Video (Jika ada)		:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman
Nama Data Dasar	:	Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI				
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03		
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	09		
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:			
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM		
Lokasi	Propinsi	:		
	Kota / kab.	:	Tujuan	:
	Kecamatan	:		
	Kel. / Desa	:	Sumber Dana	:
			Biaya	:
IV. DATA TEKNIS				
Volume	:		Keterangan	:
	:			
Tahun Pembangunan	:			
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO		
Titik Koordinat	:		Photo 1 (0%)	:
			Photo 2 (50%)	:
			Photo 3 (100%)	:
			Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Program Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan (P2KP)
Nama Data Dasar	:	Program Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan (P2KP)
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI				
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03		
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	10		
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:			
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM		
Lokasi	Propinsi	:		
	Kota / kab.	:	Tujuan	:
	Kecamatan	:	Sumber Dana	:
	Kel. / Desa	:	Biaya	:
IV. DATA TEKNIS				
Lingkup Kegiatan	:	Tahun Pelaksanaan	:	
	:	Keterangan	:	
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO		
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:	
	:	Photo 2 (50%)	:	
	:	Photo 3 (100%)	:	
	:	Video (Jika ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SANIMAS)
Nama Data Dasar	:	Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SANIMAS)
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI				
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03		
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	11		
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:			
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM		
Lokasi	Propinsi	:		
	Kota / kab.	:	Tujuan	:
	Kecamatan	:	Sumber Dana	:
	Kel. / Desa	:	Biaya	:
IV. DATA TEKNIS				
Lingkup Kegiatan	:	Tahun Pelaksanaan	:	
		Keterangan	:	
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO		
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:	
		Photo 2 (50%)	:	
		Photo 3 (100%)	:	
		Video (Jika ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Infrastruktur Pendukung Kegiatan Ekonomi dan Sosial (RISE)
Nama Data Dasar	:	Infrastruktur Pendukung Kegiatan Ekonomi dan Sosial (RISE) ...
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI				
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03		
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	12		
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:			
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM		
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:	Sumber Dana	:
	Kecamatan	:	Biaya	:
	Kel. / Desa	:		
IV. DATA TEKNIS				
Lingkup Kegiatan	:	Tahun Pelaksanaan	:	
		Keterangan	:	
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO		
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:	
		Photo 2 (50%)	:	
		Photo 3 (100%)	:	
		Video (Jika ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Program Pembangunan Infrastruktur Pedesaan (PPIP)
Nama Data Dasar	:	Program Pembangunan Infrastruktur Pedesaan (PPIP)
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI			
Kode Bidang Pekerjaan Umum		:	03
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur		:	13
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)		:	
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	Tujuan :
	Kecamatan	:	Sumber Dana :
	Kel. / Desa	:	Biaya :
IV. DATA TEKNIS			
Lingkup Kegiatan :		Tahun Pelaksanaan	:
		Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat :		Photo 1 (0%)	:
		Photo 2 (50%)	:
		Photo 3 (100%)	:
		Video (Jika ada)	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Rural Infrastructure Support to Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (RIS PNPM)
Nama Data Dasar	:	Rural Infrastructure Support to Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (RIS PNPM) ...
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI				
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03		
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	14		
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:			
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM		
Lokasi	Propinsi	:	Tujuan	:
	Kota / kab.	:	Sumber Dana	:
	Kecamatan	:	Biaya	:
	Kel. / Desa	:		
IV. DATA TEKNIS				
Lingkup Kegiatan	:	Tahun Pelaksanaan	:	
		Keterangan	:	
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO		
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:	
		Photo 2 (50%)	:	
		Photo 3 (100%)	:	
		Video (Jika ada)	:	

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)
Nama Data Dasar	:	Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) ...
Tahun Data	:	
Kondisi	:	

I. KODEFIKASI			
Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	03	
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	15	
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen CK)	:		
II. LOKASI		III. INFORMASI UMUM	
Lokasi	Propinsi	:	
	Kota / kab.	:	
	Kecamatan	:	
	Kel. / Desa	:	
		Tujuan	:
		Sumber Dana	:
		Biaya	:
IV. DATA TEKNIS			
Lingkup Kegiatan	:	Tahun Pelaksanaan	:
		Keterangan	:
V. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)		VI. PHOTO & VIDEO	
Titik Koordinat	:	Photo 1 (0%)	:
		Photo 2 (50%)	:
		Photo 3 (100%)	:
		Video (Jika ada)	:

D. STANDAR KODIFIKASI DAN FORMAT ISIAN DATA DASAR UNSUR PENATAAN RUANG

D.1 STANDAR KODIFIKASI DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR PENATAAN RUANG

Format Kodifikasi Data Dasar adalah sebagai berikut:

Kode Bidang Pekerjaan Umum + Kode Jenis Infrastruktur + Kode Infrastruktur

1. Kode Unsur Penataan Ruang

Kode Bidang Pekerjaan Umum untuk Unsur Penataan Ruang terdiri dari Dua Angka, yaitu 04

2. Kode Jenis Infrastruktur

Kode Jenis Infrastruktur terdiri dari Dua Angka, sebagai berikut:

04 : BIDANG PENATAAN RUANG	
KODE	JENIS INFRASTRUKTUR
01	Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH)
02	Program Penataan dan Pelestarian Kota Pusaka (P3KP)
03	Program Pengembangan Kawasan Perdesaan Berkelanjutan (P2KPB)
04	Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
05	Rencana Tata Ruang Pulau
06	Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional

3. Kode Infrastruktur

Kode Infrastruktur untuk Unsur Penataan Ruang terdiri dari Lima Angka (UUUUU: Nomor Urut)

D.2 STANDAR FORMAT ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR UNSUR PENATAAN RUANG

Standar Format Isian Data Infrastruktur Unsur Penataan Ruang adalah sebagai berikut.

REKAPITULASI
DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :
Unit Eselon II.A :
Unit Eselon II.B / III.A :

Tahun Data :

KELOMPOK DATA DASAR	KODE	JUMLAH	DATA TEKNIS	PHOTO	KOORDINAT	KETERANGAN
Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH)	01					
Program Penataan dan Pelestarian Kota Pusaka (P3KP)	02					
Program Pengembangan Kawasan Perdesaan Berkelanjutan (P2KPB)	03					
Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional	04					
Rencana Tata Ruang Pulau	05					
Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional	06					

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :

Unit Eselon II.A :

Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH)
---------------------	---	--

Nama Data Dasar	:	P2KH Kabupaten/Kota
-----------------	---	---------------------------

Tahun Data	:	
------------	---	--

Kondisi	:	
---------	---	--

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	04
----------------------------	---	----

Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	01
-------------------------------------	---	----

Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen Penataan Ruang)	:	
---	---	--

II. LOKASI

III. INFORMASI UMUM

Lokasi

Nama Lokasi	:	
-------------	---	--

Propinsi	:	
----------	---	--

Kota / kab.	:	
-------------	---	--

Kecamatan	:	
-----------	---	--

Sumber Dana	:	
-------------	---	--

Biaya	:	
-------	---	--

V. DATA TEKNIS

Tahun Pembangunan	:	
-------------------	---	--

Tahapan Kegiatan	:	
------------------	---	--

Lingkup Kegiatan	:	
------------------	---	--

Keterangan	:	
------------	---	--

VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VII. PHOTO & VIDEO

Titik Koordinat	:	
-----------------	---	--

Photo 1 (0%)	:	
---------------	---	--

Photo 2 (50%)	:	
----------------	---	--

Photo 3 (100%)	:	
-----------------	---	--

Video (jika ada)	:	
------------------	---	--

B :

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :

Unit Eselon II.A :

Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Program Penataan dan Pelestarian Kota Pusaka (P3KP)
---------------------	---	---

Nama Data Dasar	:	P3KP Kabupaten/Kota
-----------------	---	---------------------------

Tahun Data	:	
------------	---	--

Kondisi	:	
---------	---	--

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	04
----------------------------	---	----

Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	02
-------------------------------------	---	----

Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen Penataan Ruang)	:	
---	---	--

II. LOKASI

III. INFORMASI UMUM

Lokasi

Nama Lokasi	:	
-------------	---	--

Propinsi	:	
----------	---	--

Kota / kab.	:	
-------------	---	--

Kecamatan	:	
-----------	---	--

Sumber Dana	:	
-------------	---	--

Biaya	:	
-------	---	--

V. DATA TEKNIS

Tahun Kegiatan	:	
----------------	---	--

Lingkup Kegiatan	:	
------------------	---	--

Keterangan	:	
------------	---	--

VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VII. PHOTO & VIDEO

Titik Koordinat	:	
-----------------	---	--

Photo 1 (sebelum)	:	
-------------------	---	--

Photo 2 (sesudah)	:	
-------------------	---	--

Video (jika ada)	:	
------------------	---	--

B :

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :

Unit Eselon II.A :

Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar	:	Program Pengembangan Kawasan Perdesaan Berkelanjutan (P2KPB)
---------------------	---	--

Nama Data Dasar	:	P2KPB Kabupaten/Kota
-----------------	---	----------------------------

Tahun Data	:	
------------	---	--

Kondisi	:	
---------	---	--

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum	:	04
----------------------------	---	----

Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur	:	03
-------------------------------------	---	----

Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen Penataan Ruang)	:	
---	---	--

II. LOKASI

III. INFORMASI UMUM

Lokasi

Nama Lokasi	:	
-------------	---	--

Propinsi	:	
----------	---	--

Kota / kab.	:	
-------------	---	--

Kecamatan	:	
-----------	---	--

Sumber Dana	:	
-------------	---	--

Biaya	:	
-------	---	--

V. DATA TEKNIS

Tahun Pembangunan	:	
-------------------	---	--

Tahapan Kegiatan	:	
------------------	---	--

Lingkup Kegiatan	:	
------------------	---	--

Keterangan	:	
------------	---	--

VI. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE)

VII. PHOTO & VIDEO

Titik Koordinat	:	
-----------------	---	--

Photo 1 (0%)	:	
---------------	---	--

Photo 2 (50%)	:	
----------------	---	--

Photo 3 (100%)	:	
-----------------	---	--

Video (jika ada)	:	
------------------	---	--

B :

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :
 Unit Eselon II.A :
 Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar : Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
Nama Data Dasar : Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
Tahun Data :
Kondisi :

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum : 04
Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur : 04
Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan Ditjen Penataan Ruang) :

II. INFORMASI UMUM

Jangka Waktu Perencanaan :
Keterangan :

III. DATA TEKNIS

III.1 RENCANA STRUKTUR RUANG WILAYAH NASIONAL

III.1.a SISTEM PERKOTAAN NASIONAL

PUSAT KEGIATAN NASIONAL	Provinsi	:
	Nama	:
	Kode	:
PUSAT KEGIATAN WILAYAH	Provinsi	:
	Nama	:
	Kode	:
PUSAT KEGIATAN PKSN (PUSAT KEGIATAN STRATEGIS NASIONAL)	Provinsi	:
	Nama	:
	Kode	:

III.1.b SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI NASIONAL

SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI DARAT	Jaringan Jalan Nasional	:
	Jaringan Jalur Kereta Api	:
	Jaringan Transportasi Sungai, Danau, dan Penyeberangan	:
SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI LAUT	Tatanan Kepelabuhan	Pelabuhan Internasional :
		Pelabuhan Nasional :
	Alur Pelayaran	Alur Pelayaran Internasional :
		Alur Pelayaran Nasional :

SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI UDARA	Tatanan Kebandarudaraan	Bandar Udara Pusat Penyebaran Skala Primer	:
		Bandar Udara Pusat Penyebaran Skala Sekunder	:
		Bandar Udara Pusat Penyebaran Skala Tersier	:

III.1.c SISTEM JARINGAN ENERGI NASIONAL

JARINGAN PIPA MINYAK DAN GAS BUMI	:
PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	:
JARINGAN TRANSMISI TENAGA LISTRIK	:

III.1.d SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI NASIONAL

JARINGAN TERESTERIAL	:
JARINGAN SATELIT	:

III.1.e SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR

WILAYAH SUNGAI	Nama	:
	Provinsi	:
	Keterangan	: Lintas Negara Lintas Provinsi Strategis Nasional

III.2 RENCANA POLA RUANG WILAYAH NASIONAL

III.2.a KAWASAN LINDUNG NASIONAL

KAWASAN HUTAN LINDUNG	Nama	:
	Lokasi	:
KAWASAN KONSERVASI	Nama	:
	Lokasi	:
KAWASAN BUDIDAYA MASIH MEMUNGKINKAN BERFUNGSI LINDUNG	Nama	:
	Lokasi	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :
 Unit Eselon II.A :
 Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar : Rencana Tata Ruang Pulau

Nama Data Dasar : Rencana Tata Ruang Pulau ...

Tahun Data :

Kondisi :

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum : 04

Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur : 05

Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan
Ditjen Penataan Ruang) :

II. INFORMASI UMUM

Jangka Waktu Perencanaan :

Keterangan :

III. DATA TEKNIS

III.1 RENCANA STRUKTUR RUANG PULAU

III.1.a SISTEM PERKOTAAN PULAU

PUSAT KEGIATAN NASIONAL	Provinsi	:
	Nama	:
	Kode	:
PUSAT KEGIATAN WILAYAH	Provinsi	:
	Nama	:
	Kode	:
PUSAT KEGIATAN PKSN (PUSAT KEGIATAN STRATEGIS NASIONAL)	Provinsi	:
	Nama	:
	Kode	:

III.1.b SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI PULAU

SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI DARAT	Jaringan Jalan Nasional	:	
	Jaringan Jalur Kereta Api	:	
	Jaringan Transportasi Sungai, Danau, dan Penyeberangan	:	
SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI LAUT	Tatanan Kepelabuhan	Pelabuhan Internasional	:
		Pelabuhan Nasional	:
	Alur Pelayaran	Alur Pelayanan Internasional	:
		Alur Pelayanan Nasional	:

SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI UDARA	Tatanan Kebandarudaraan	Bandar Udara Pusat Penyebaran Skala Primer	:
		Bandar Udara Pusat Penyebaran Skala Sekunder	:
		Bandar Udara Pusat Penyebaran Skala Tersier	:

III.1.c SISTEM JARINGAN ENERGI PULAU

JARINGAN PIPA MINYAK DAN GAS BUMI :

PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK :

JARINGAN TRANSMISI TENAGA LISTRIK :

III.1.d SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI PULAU

JARINGAN TERESTERIAL :

JARINGAN SATELIT :

III.1.e SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR

WILAYAH SUNGAI	Nama	:
	Provinsi	:
	Keterangan	: Lintas Negara Lintas Provinsi Strategis Nasional

III.2 RENCANA POLA RUANG WILAYAH PULAU

III.2.a KAWASAN LINDUNG PULAU

KAWASAN HUTAN LINDUNG	Nama	:
	Lokasi	:
KAWASAN KONSERVASI	Nama	:
	Lokasi	:
KAWASAN BUDIDAYA MASIH MEMUNGKINKAN BERFUNGSI LINDUNG	Nama	:
	Lokasi	:

FORM ISIAN DATA DASAR INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM

Unit Eselon I :
 Unit Eselon II.A :
 Unit Eselon II.B / III.A :

Kelompok Data Dasar : Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional

Nama Data Dasar : Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional

Tahun Data :

Kondisi :

I. KODEFIKASI

Kode Bidang Pekerjaan Umum : 04

Kode Data Dasar Jenis Infrastruktur : 06

Kode Infrastruktur (sesuai Ketentuan
Ditjen Penataan Ruang) :

II. INFORMASI UMUM

Jangka Waktu Perencanaan :

Keterangan :

III. DATA TEKNIS

III.1 RENCANA STRUKTUR RUANG KAWASAN STRATEGIS NASIONAL

III.1.a RENCANA SISTEM PUSAT PERMUKIMAN

PUSAT KEGIATAN DI KAWASAN PERKOTAAN INTI	Pusat Pemerintahan Provinsi	:
	Pusat Pemerintahan Kota dan/atau Kecamatan	:
	Pusat Perdagangan dan Jasa Skala Internasional, Nasional, dan Regional	:
	Pusat Kesehatan Skala Internasional, Nasional, dan Regional	:
	Pusat Pendidikan Tinggi	:
	Pusat Pelayanan Transportasi Laut Internasional dan Nasional	:
	Pusat Pelayanan Transportasi Udara Internasional dan Nasional	:
	Pusat Kegiatan Pertanian	:
	Pusat Kegiatan Pariwisata	:
	Pusat Kegiatan Sebaran Daya Tarik Wisata	:
	Pusat Kegiatan Industri Pendukung Pariwisata	:
	Pusat Kegiatan Sosial-Budaya dan Kesenian	:
	Pusat Kegiatan Pertahanan dan Keamanan Negara	:
	Pusat Kegiatan Olahraga	:
	Pusat Jasa Perikanan	:

PUSAT KEGIATAN DI KAWASAN PERKOTAAN DI SEKITARNYA :

III.1.b RENCANA SISTEM JARINGAN PRASARANA

SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI	SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI DARAT	Sistem Jaringan Jalan	Jaringan Jalan	
			Lalu Lintas dan Angkutan Jalan	
		Sistem Jaringan Perkeretaapian	Jaringan Jalur Kereta Api	
			Stasiun Kereta Api	
			Fasilitas Operasi Kereta Api	
	SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI LAUT	Tatanan Kepelabuhan	Pelabuhan Utama	
			Pelabuhan Khusus	
		Alur Pelayaran	Alur Pelayaran Nasional	
			Alur Pelayaran Internasional	
	SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI UDARA	Tatanan Kebandarudaraan	Bandar Udara Umum	
			Bandar Udara Khusus	
SISTEM JARINGAN ENERGI	Jaringan Pipa Minyak dan Gas Bumi		:	
	Pembangkit Tenaga Listrik		:	
	Jaringan Transmisi Tenaga Listrik		:	
SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI	Jaringan Teresterial		:	
	Jaringan Satelit		:	
SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR	Sumber Air	Wilayah Sungai	:	
		Waduk	:	
		Cekungan Air Tanah (CAT)	:	
	Prasarana Sumber Daya Air	Sistem Jaringan Irigasi	:	
		Sistem Pengendalian Banjir	:	
		Sistem Pengamanan Pantai	:	
SISTEM JARINGAN PRASARANA PERKOTAAN	Sistem Penyediaan Air Minum	Jaringan Perpipaan	:	
		Bukan Jaringan Perpipaan	:	
	Sistem Jaringan Drainase		:	
	Sistem Jaringan Air Limbah	Sistem Pembuangan Air Limbah Setempat	:	
		Sistem Pembuangan Air Limbah Terpusat	:	
SISTEM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN	Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah		:	
	Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)		:	
	Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah		:	

III.2 RENCANA POLA RUANG KAWASAN STRATEGIS NASIONAL

III.1.a RENCANA PERUNTUKAN KAWASAN LINDUNG

ZONA LINDUNG 1 (ZONA L1)		:
ZONA LINDUNG 2 (ZONA L2)	Sempadan Pantai	:
	Sempadan Sungai	:
	Sempadan Jurang	:
	Kawasan Sekitar Waduk	:
	Kawasan Suci	:
	Kawasan Tempat Suci	:
	RTH Kota	:

ZONA LINDUNG 3 (ZONA L3)	Kawasan Suaka Alam	:
	Kawasan Pelestarian Alam	:
	Kawasan Konservasi di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	:
	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	:

III.1.a RENCANA PERUNTUKAN KAWASAN BUDI DAYA

ZONA BUDI DAYA 1 (ZONA B1)	:
ZONA BUDI DAYA 2 (ZONA B2)	:
ZONA BUDI DAYA 3 (ZONA B3)	:
ZONA BUDI DAYA 4 (ZONA B4)	:
ZONA BUDI DAYA 5 (ZONA B5)	:
ZONA BUDI DAYA 6 (ZONA B6)	:
ZONA BUDI DAYA 7 (ZONA B7)	:

E. STANDAR KODIFIKASI DAN FORMAT ISIAN DATA PAKET KEGIATAN

E.1 STANDAR KODIFIKASI DATA PAKET KEGIATAN

Format Kodifikasi Data Paket Kegiatan adalah sebagai berikut:

Kode Bidang Pekerjaan Umum + Kode Jenis Penanganan Paket Kegiatan + Kode Paket Kegiatan

1. Kode Bidang Pekerjaan Umum

Kode Bidang Pekerjaan Umum terdiri dari Dua Angka, sebagai berikut:

- 01 : Unsur Sumber Daya Air
- 02 : Unsur Bina Marga
- 03 : Unsur Cipta Karya
- 04 : Unsur Penataan Ruang

2. Kode Jenis Penanganan Paket Kegiatan

Kode Jenis Penanganan Paket Kegiatan terdiri dari Dua Angka, sebagai berikut:

KODE	JENIS PENANGANAN PAKET KEGIATAN
01	Pengadaan Barang
02	Operasional Pemeliharaan Rutin
03	Rehabilitasi
04	Pembangunan
05	Peningkatan
06	Pembebasan Lahan/Tanah
07	Eskalasi Kontrak
08	Studi Pra Kelayakan
09	Studi Kelayakan
10	Studi Lainnya
11	Survei dan Investigasi
12	Perencanaan Teknik (DED)
13	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
14	Pembangunan Lainnya
15	Bimbingan/Pendampingan
16	Fasilitasi
17	Bantuan Teknis
18	Pembinaan/Pemberdayaan Lainnya
19	Pemantauan dan Evaluasi
20	Pengawasan/Supervisi
21	Cadangan Bencana Alam

3. Kode Paket Kegiatan

Kode Paket Kegiatan mengacu pada Kode Paket Kegiatan yang terdapat pada e-Monitoring.

E.2 STANDAR FORMAT ISIAN DATA PAKET KEGIATAN

Standar Format Isian Data Paket Kegiatan adalah sebagai berikut.

FORM DATA PAKET KEGIATAN INFRASTRUKTUR

Unit Eselon I :
Unit Eselon II :
Unit Eselon II.B / III.A :
Satker & Nama Kasatker :
PPK & Nama PPK :
Tahun Anggaran :

Nama Paket Kegiatan :
Kode Paket Kegiatan :

I. DATA KHUSUS INPRES		II. NILAI PAGU		
Prioritas	:	APBN	:	
Rencana Aksi	:	PHLN	:	
Kegiatan	:	Total Pagu	:	
II. LOKASI		IV. DATA PENANGANAN		
Lokasi	Propinsi	:	Volume Penanganan	:
	Kota / kab.	:	Satuan	:
	Kecamatan	:	Jenis Penanganan	:
	Kel. / Desa	:	Tujuan	:
	Lokasi	:	Manfaat	:
V. DATA KONTRAK				
Nomor Kontrak	:	Perencana	:	
Tanggal Kontrak	:	Supervisi	:	
Nilai Kontrak Awal	:	Manaj. Konstruksi	:	
Nilai Kontrak Akhir	:	Pemberdayaan Masy.	:	
Waktu Pelaksanaan	:	Tanggal PHO	:	
Kontraktor	:	Tanggal FHO	:	
VI. PROGRESS FISIK & PENYERAPAN STATUS (TANGGAL/BULAN/TAHUN) :		VII. LAIN-LAIN		
Rencana Fisik (%)	:	Permasalahan	:	
Realisasi Fisik (%)	:	Tindak Lanjut	:	
Deviasi (%)	:	Keterangan	:	
Penyerapan (Rp.)	:			
Penyerapan (%)	:			
VIII. KOORDINAT (DECIMAL DEGREE / DD)		IX. PHOTO & VIDEO		
Titik Koord. 1	:	Photo 1 (Koord. 1)	:	
Titik Koord. 2	:	Photo 2 (Koord. 2)	:	
Titik Koord. 3	:	Photo 3 (Koord. 3)	:	
Titik Koord. 4	:	Photo 4 (Koord. 4)	:	
		Video (Jika Ada)	:	

MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

M. BASUKI HADIMULJONO