



**WALIKOTA TOMOHON**

**PROVINSISULAWESIUTARA**

**PERATURAN WALIKOTA TOMOHON**

**NOMOR 12 TAHUN2017**

**TENTANG**

**PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA TOMOHON  
NOMOR 28 TAHUN 2014 TENTANG PEDQMAN MASA MANFAAT ASET TETAP  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAHAN KOTA TOMOHON**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
WALIKOTA TOMOHON,**

Menimbang bahwa untuk penyesuaian renovasi yang menambah umur anfaat pada jalan pada Peraturan Walikota Tomohori Nomor 41 Tahpn 2016 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Walikota Tomohon Nomor 27 tahun 2014 Tentang Pedoman Batas Minimal) {aJitaliJasi Aset Tetap Dalam Kebijakan Akuntansi Pemerintah Ko1\*Toinoh9n, perlu menetapkan Peraturan Wa,uk- ota tentang Perub~apj\_ Kelua Atas Peraturan Walikota Tomohon Nomor 28 tahun 2?14\_ITen~g Pedoman Masa Manfaat Aset Tetap, Di Lingkungan Pemerintahari Kota Tomohon.

- Mengingat
1. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Minahasa Selatan dan Kota Tomohop. di Propinsi Sulawesi Utara (Lembaran Negara Tahun 2oq3 Nomor 30, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nom6r 4286);
  2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentailg Keuangan Negara (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 4V, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor-428~);
  3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara !!'ah n 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Ihonesia Nomor 4355);
  4. Undang-Undang Nomo~33 Tahun 2004 tentang Pe~bangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintali Daerah (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor ' 1261, Tbbahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 443~);
  5. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara fepublic Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahari Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
  6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang PemJrintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia |Tahhn 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republic I donesia \_

Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan undang-undang nomor 9 tahun 2015 tentang perubahan kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

7. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Laporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 5165);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533);
11. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan "Barang/Jasa" Pemerintah sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2015 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 5);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrua pada Pemerintah Daerah;
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah;
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2011 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah;
15. Peraturan Daerah Kota Tomohon Nomor 11 tahun 2012 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 3 tahun 2015 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kota Tomohon Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Tomohon Tahun 2015 Nomor 31).

#### MEMUTUSKAN:

**Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA TOMOHON NOMOR 28 TAHUN 2014 TENTANG PEDOMAN MASA MANFAAT ASET TETAP DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA TOMOHON.**

#### Pasal

Merubah beberapa ketentuan dalam pasal 6 Peraturan Walikota Tomohon Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Pedoman Masa Manfaat

Aset Tetap Di Lingkungan Pemerintahan Kota Tomohon, sehingga berbunyi sebagaimana tercantum pada lampiran yang terlampirkan bagian tidak terpisahkan dengan peraturan ini

Pasal III

Masa Manfaat Aset Tetap Di Lingkungan Pemerintahan Kota Tomohon sebagaimana lampiran dalam Peraturan Walikota ini dilaksanakan -mulai penyusunan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2016.

Pasal IV

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan,

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Walikota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Tomohon.

Paraf Koordinasi	
Wakil Walikota	~
Sekretaris Daerah	my
Asisten Perekonomian	re
Inspektur Kota	✗
Kepala Bagian Hukum	✓
Kepala Badan Keuangan Daerah	✓

Ditetapkan di Tomohon  
pada tanggal 15 Mei 2017

W. ALM TOMOBON.

JIMMY FEIDIE EMAN

Diundangkan di Tomohon  
pada tanggal 16 Mei 2017

SEKRETARIS DAERAH,

HAROLD VICTOR LOLOWANG

LAMPIRAN : PERATURAN WALDATOTA TOMOHON

N01'40R : 12 Tahun 2017

TANGGAL : 15 Mei 2017

TABEL MASA MANFAAT UNTUK MENGHITUNG TARIF PENYUSUTAN  
UNTUK MASING-MASING QLOMPOK. ASET TETAP...

KODE -REKENING	URAIAN.	MASA MAY'F~'! (fahun)
2	PERALATAN DAN MESIN	
2.2	ALAT-ALAT BESAR DARAT	
2.2.1	ALAT-ALAT BESAR DARAT	
2.2.1.1	Tractor	10
2.2.1.2	Grader	10
2.2.1.3	Excavator	10
2.2.1.4	Pile Driver	10
2.2.1.5	Hauler	10
2.2.1.6	Asphal Equipment	10
2.2.1.7	Compacting Equipment	10
2.2.1.8	Aggregate Concrete Equipment	10
2.2.1.9	Loader	10
2.2.1.10	Alat Penzanakat	10
2.2.1.11	Mesin Proses	10
2.2.2	ALAT-ALAT BESAR APUNG	
2.2.2.1	Dredger	8
2.2.2.2	Floating Excavator	8
2.2.2.3	Amphibi Dredger	8
2.2.2.4	Kapal Tarik	8
2.2.2.5	Mesin Proses Agung	8
2.2.3	ALAT-ALAT BANTU	
2.2.3.1	Alat Penarik	7
2.2.3.2	Feeder	7
2.2.3.3	Compressor	7
2.2.3.4	Electric Generatinz Set	7
2.2.3.5	Pompa	7
2.2.3.6	Mesin Bor	7
2.2.3.7	Unit Pemeliharaan Lananzan	7
2.2.3.8	Alat Pengolahan Air Kotor	7
2.2.3.9	Pembangkit Uap Air Panaa/Sistem Generator	7
2.3	ALAT-ALAT ANGKUTAN	
2.3.1	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR	
2.3.1.1	Kendaraan Din.as Berm.otor Peroranzan	7
2.3.1.2	Kendaraan Berm.otor Penumpang	7
2.3.1.3	Kendaraan Bermotor Anzkutan Barang	7
2.3.1.4	Kendaraan Berm.otor Khusus	7
2.3.1.5	Kendaraan Berm.otor Beroda Dua	7

2.3.1.6	Kendaraan Bermotor Beroda Tiga	7
2.3.2	ALATANGKUTANBERAT TAK BERMOTOR	
2.3.2.1	Anzkutan Baranz	2
2.3.2.2	Kendaraan Tak Bermotor Bernenumnana	2
2.3.3	ALATANGKUTAPUNG BERMOTOR	
2.3.3.1	Alat Angkut Apuna Bermotor Barang	10
2.3.3.2	Alat Angkut Apuna Bermotor Penumpang	10
2.3.3.3	Alat Anakut Amina Bermotor Khusus	10
2.3.4	ALATANGKUTAPUNG TAKBERMOTOR	
2.3.4.1	Alat Angkut Apung Tak Bermotor Baranz	3
2.3.4.2	Alat Anzkut Apung Tak Bermotor Penumpang	3
2.3.4.3	Alat Anzkut Apung Tak Bermotor Khusus	3
2.3.5	ALATANGKUTBERMOTOR UDARA	
2.3.5.1	Kapal Terbang	20
2.4	ALATBENGKEL DAN ALAT UKUR	
2.4.1	ALATBENGKEL BERMESIN	
2.4.1.1	Perkakas Konstruksi Logam Ternasang pada Pondasi	10
2.4.1.2	Perkakas Konstruksi Logam Teroasang yang Beroindah	10
2.4.1.3	Perkakas Bengkel Listrik	10
2.4.1.4	Perkakas Bengkel Service	10
2.4.1.5	Perkakas Penaanzkat Bermesin	10
2.4.1.6	Perkakas Bengkel Kayu	10
2.4.1.7	Perkakas Bengkel Khusus	10
2.4.1.8	Peralatan Las	10
2.4.1.9	Perkakas Pabrik Es	10
2.4.2	ALATBENGKEL TAK BERMESIN	
2.4.2.1	Perkakas Bengkel Konstruksi Logam	5
2.4.2.2	Perkakas Bengkel Listrik	5
2.4.2.3	Perkakas Bengkel Service	5
2.4.2.4	Perkakas Penaanzkat	5
2.4.2.5	Perkakas Standar (Standart Tool)	5
2.4.2.6	Perkakas Khusus	5
2.4.2.7	Perkakas Bengkel Kerja	5
2.4.2.8	Peralatan Tukang-tukang Besi	5
2.4.2.9	Peralatan Tukang Kayu	5
2.4.2.10	Peralatan Tukang Kulit	5
2.4.2.11	Peralatan Ukur, Gip & Feting	5
2.4.3	ALATUKUR	
2.4.3.1	Alat Ukur universal	5
2.4.3.2	Alat Ukur/Test Intelegensia	5
2.4.3.3	Alat Ukur/Test Alat Kepribacian Dotcilta.	5
2.4.3.4	Alat Ukur /Test Klinis Lain	5
2.4.3.5	Alat Calibrasi	5
2.4.3.6	Oscilloscope	5
2.4.3.7	Universal Tester	5
2.4.3.8	Alat Ukur/Pembandina	5
2.4.3.9	Alat Ukur Lainnya	5

2. 4. 3. 10	Alat Timbarumn/Blora	5
2. 4. 3. 11	Anak Timbanaan/Biasa	5
2. 4. 3. 12	Takaran Kering	5
2. 4. 3. 13	Takaran Bahan Bangunan 2 HL	5
2. 4. 3. 14	Takaran Latex/ Getah Susu	5
2. 4. 3. 15	Gelas Takar Berbaai Capasitas	5
2. 5	ALATPERTANIAN	
2. 5. 1	ALATPENGOLAHAN	
2. 5. 1. 1	Alat Pengolahan Tanah dan Tanaman	4
2. 5. 1. 2	Alat Panen/Pengolahan	4
2. 5. 1. 3	Alat-Alat Peternakan	4
2. 5. 1. 4	Alat Penvimpanan Hasil Percobaan Pertanian	4
2. 5. 1. 5	Alat Laboratorium Pertanian	4
2. 5. 1. 6	Alat Prosesing	4
2. 5. 1. 7	Alat Pa sea Panen	4
2. 5. 1. 8	AlatProduksiPerikanan	4
2. 5. 1. 9	Alat Pengolahan Sampah	4
2. 5. 2	ALATPEMELIHARAANTANAMAN/ALATPENYIMPAN	
2. 5. 2. 1	Alat Pemeliharaan Tanaman	5
2. 5. 2. 2	AlatPanen	5
2. 5. 2. 3	Alat Penvimpanan	5
2. 5. 2. 4	Alat Laboratorium	5
2. 5. 2. 5	Alat Penangkap Ikan	5
2. 6	ALATKANTOR DAN RUMAHTANGGA	
2. 6. 1	ALATKANTOR	
2. 6. 1. 1	Mesin Ketik	5
2. 6. 1. 2	Mesin Hitung/ Jumlah	5
2. 6. 1. 3	Alat Reproduksi (Pencetakan)	5
2. 6. 1. 4	Alat Penyimpanan Perlengkapan Kantor	5
2. 6. 1. 5	Alat Kantor Lainnya	5
2. 6. 1. 6	Perlengkapan Wisata	5
2. 6. 2	ALAT RUMAHTANGGA	
2. 6. 2. 1	Meubilair	5
2. 6. 2. 2	Alat Pengukur Waktu	5
2. 6. 2. 3	Alat Pembersih	5
2. 6. 2. 4	Alat Pendingin	5
2. 6. 2. 5	Alat Danur	5
2. 6. 2. 6	Alat Rumah Tanaza Lainnya (Home Use}	5
2. 6. 2. 7	Alat Pemadam Kebakaran	5
2. 6. 2. 8	Alat dan Perlenzkanan Olah Raga	5
2. 6. 3	PERAIATAN KOMPUTER	
2. 6. 3. 1	Server Komputer	4
2. 6. 3. 2	Personal Komputer	4
2. 6. 3. 3	Peralatan Komputer Mainframe	4
2. 6. 3. 4	Peralatan Mini Komputer	4
2. 6. 3. 5	Peralatan Personal Komputer	4
2. 6. 3. 6	Peralatan Jaringan	4

2.6.4	MEJA DANKURSI KERJA/RAPAT PEJABAT		
2.6.4.1	Meja Kerja Pejabat	5	
2.6.4.2	Meia Rapat Pejabat	5	
2.6.4.3	Kursi Kerja Peiabat	5	
2.6.4.4	Kursi Rapat Peiabat	5	
2.6.4.5	Kursi Hadap Depan Meja Keria Peiabat	5	
2.6.4.6	Kursi Tamu di Ruangan Peiabat	5	
2.6.4.7	Lemaridan Arsip Peiabat	5	
2.7	ALAT STUDIO DANALAT KOMUNIKASI		
2.7.1	ALATSTUDIO		
2.7.1.1	Peralatan Studio Visual	4	
2.7.1.2	Peralatan Studio Video dan Film	4	
2.7.1.3	Peralatan Studio Video dan Film A	4	
2.7.1.4	Peralatan Cetak	4	
2.7.1.5	Peralatan Computing	4	
2.7.1.6	Peralatan Pemetaan Ukur	4	
2.7.2	ALAT KOMUNIKASI		
2.7.2.1	AlatKomunikasi Telephone	4	
2.7.2.2	AlatKomunikasi Radio SSB	4	
2.7.2.3	Alat Komunikasi Radio HF/FM	4	
2.7.2.4	Alat Komunikasi Radio VHF	4	
2.7.2.5	AlatKomunikasi Radio UHF	4	
2.7.2.6	AlatKomunikasi Sosial	4	
2.7.2.7	Alat-alat Sandi	4	
2.7.3	PERALATANPEMANCAR		
2.7.3.1	Peralatan Pemancar MF/MW	10	
2.7.3.2	Peralatan Pemancar HF/SW	110	
2.7.3.3	Peralatan Pemancar VHF/FM	10	
2.7.3.4	Peralatan Pemancar UHF	10	
2.7.3.5	Peralatan Pemancar SHF	10	
2.7.3.6	Peralatan Antena MF/MW	10	
2.7.3.7	Peralatan Antena HF/ SW	10	
2.7.3.8	Peralatan Antena VHF/FM	10	
2.7.3.9	Peralatan Antena UHF	10	
2.7.3.10	Peralatan Antena SHF/Parabola	10	
2.7.3.11	Peralatan Translator VHF/VHF	10	
2.7.3.12	Peralatan Translator UHF	10	
2.7.3.13	Peralatan Translator VHF/UHF	10	
2.7.3.14	Peralatan Translator UHF/VHF	10	
2.7.3.15	Peralatan Microvawe FPU	10	
2.7.3.16	Peralatan Microvawe Terrestrial	10	
2.7.3.17	Peralatan Microvawe TVRO	10	
2.7.3.18	Peralatan Dummy Load	10	
2.7.3.19	Switcher Antena	110	
2.7.3.20	Switcher/Menara. Antena	10	
2.7.3.21	Feeder	10	
2.7.3.22	Humititv Control	10	

2.7.3.23	Program Input Equipment	10
2.7.3.24	Peralatan Antena Penerima VHF	10
2.8	ALAT-ALAT KEDOKTERAN	
2.8.1	ALAT KEDOKTERAN	
2.8.1.1	Alat Kedokteran Umum	5
2.8.1.2	Alat Kedokteran Gizi	5
2.8.1.3	Alat Kedokteran Keluarga Berencana	5
2.8.1.4	Alat Kedokteran Mata	5
2.8.1.5	Alat Kedokteran THT	5
2.8.1.6	Alat Rotgen	5
2.8.1.7	Alat Farmasi	5
2.8.1.8	Alat Kedokteran Bedah	5
2.8.1.9	Alat Kesehatan Kebidanan dan Penvakit Kandungan	5
2.8.1.10	Alat Kedokteran Bazian penvakit Dalam.	5
2.8.1.11	Mortuary	5
2.8.1.12	Alat Kesehatan Anak	5
2.8.1.13	Poliklinik Set	5
2.8.1.14	Penderita Cacat Tubuh	5
2.8.1.15	Alat Kedokteran Neuroloai Isvaraf	5
2.8.1.16	Alat Kedokteran -Jantuna	5
2.8.1.17	Alat Kedokteran Nuklir	5
2.8.1.18	Alat Kedokteran Radiologi	5
2.8.1.19	Alat Kedokteran Kulit dan Kelamin	5
2.8.1.20	Alat Kedokteran Gawat Darurat	5
2.8.1.21	Alat Kedokteran Jiwa	5
2.8.1.22	Alat Kedokteran Hewan	5
2.8.2	ALAT KESEHATAN	
2.8.2.1	Alat Kesehatan Pemwatan	5
2.8.2.2	Alat Kesehatan Rehabilitasi Medis	5
2.8.2.3	Alat Kesehatan Matra Laut	5
2.8.2.4	Alat Kesehatan Matra Udara	5
2.8.2.5	Alat Kesehatan Kedokteran Kepolisian	5
2.8.2.6	Alat Kesehatan Olahraza	5
2.8.2.7	Alat Kesehatan Lainnya	5
2.9	ALAT LABORATORIUM	
2.9.1	UNIT-UNIT LABORATORIUM	
2.9.1.1	Alat Laboratorium Kimia Air	8
2.9.1.2	Alat Laboratorium Microbiologi	8
2.9.1.3	Alat Laboratorium Hidro Kimia	8
2.9.1.4	Alat Laboratorium Model/Hidrolika	18
2.9.1.5	Alat laboratorium Buatan/ Geoloji	8
2.9.1.6	Alat Laboratorium Bahan Binaan Konstruksi	8
2.9.1.7	Alat Laboratorium Aspal Cat & Kimia	8
2.9.1.8	Alat laboratorium Mekanik Tanah dan Batuan	8
2.9.1.9	Alat Laboratorium Cokok Tanam	18
2.9.1.10	Alat Laboratorium Logam, Mesin, Listrik	8
2.9.1.11	Alat Laboratorium Logam, Mesin Listrik A	8

2.9.1.12	Alat Laboratorium Umum	8
2.9.1.13	Alat Laboratorium Umum A	8
2.9.1.14	Alat Laboratorium Kedokteran	8
2.9.1.15	Alat Laboratorium Microbiologi	8
2.9.1.16	Alat Laboratorium Kimia	8
2.9.1.17	Alat Laboratorium Microbiologi A	8
2.9.1.18	Alat Laboratorium Patologi	8
2.9.1.19	Alat Laboratorium Immunologi	8
2.9.1.20	Alat Laboratorium Hematologi	8
2.9.1.21	Alat Laboratorium Film	8
2.9.1.22	Alat Laboratorium Makanan	8
2.9.1.23	Alat Laboratorium Standarisasi, Kalibrasi dan Inst	8
2.9.1.24	Alat Laboratorium Farmasi	8
2.9.1.25	Alat Laboratorium Fisika	8
2.9.1.26	Alat Laboratorium Hidrodinamika	8
2.9.1.27	Alat Laboratorium Kltmatologi	8
2.9.1.28	Alat Laboratorium Proses Peleburan	8
2.9.1.29	Alat Laboratorium Pasir	8
2.9.1.30	Alat Laboratorium Proses Pembuatan Cetakan	8
2.9.1.31	Alat Laboratorium Proses Pembuatan Pola	8
2.9.1.32	Alat Laboratorium Metalography	8
2.9.1.33	Alat Laboratorium Proses Pengelasan	8
2.9.1.34	Alat Laboratorium Uji Proses Pengelasan	8
2.9.1.35	Alat Laboratorium Proses Pembuatan Logam	8
2.9.1.36	Alat Laboratorium Metalografi	8
2.9.1.37	Alat Laboratorium Proses Pelapisan Logam	8
2.9.1.38	Alat Laboratorium Proses Pengolahan Panas	8
2.9.1.39	Alat Laboratorium Proses Teknologi Textil	8
2.9.1.40	Alat Laboratorium Uji Tekstil	8
2.9.1.41	Alat Laboratorium Proses Teknologi Keramik	8
2.9.1.42	Alat Laboratorium Proses Teknologi Kulit Karet	8
2.9.1.43	Alat Laboratorium Uji Kulit, Karet dan Plastik	8
2.9.1.44	Alat Laboratorium Uji Keramik	8
2.9.1.45	Alat Laboratorium Proses Teknologi Selulosa	8
2.9.1.46	Alat Laboratorium Pertanian	8
2.9.1.47	Alat Laboratorium Alat Pertanian A	8
2.9.1.48	Alat Laboratorium Pertanian B	8
2.9.1.49	Alat Laboratorium Elektronika dan Dava	8
2.9.1.50	Alat Laboratorium Energi Surva	8
2.9.1.51	Alat Laboratorium Konversi Batubara dan Biomas	8
2.9.1.52	Alat Laboratorium Oceanografi	8
2.9.1.53	Alat Laboratorium Lingkungan Perairan	8
2.9.1.54	Alat Laboratorium Biologi Peralatan	8
2.9.1.55	Alat Laboratorium Biologi	8
2.9.1.56	Alat Laboratorium Geofisika	8
2.9.1.57	Alat Laboratorium Tambang	8
2.9.1.58	Alat Laboratorium Proses/Teknik Kimia	8

2.9.1.59	Alat Laboratorium Proses Industri	8
2.9.1.60	Alat Laboratorium Kesehatan Kerja	8
2.9.1.61	Laboratorium Kearsinan	8
2.9.1.62	Laboratorium Hematologi & Urinalisis	8
2.9.1.63	Alat Laboratorium Lainnya	8
2.9.1.64	Laboratorium Hematologi & Urinalisis A	8
2.9.2	ALATPERAGA/PERAKTEKSEKOLAH	
2.9.2.1	Bidang Studi : Bahasa Indonesia	10
2.9.2.2	Bidang Studi : Matematika	10
2.9.2.3	Bidang Studi : IPA Dasar	10
2.9.2.4	Bidang Studi : IPA Lanjutan	10
2.9.2.5	Bidang Studi : IPA Menengah	10
2.9.2.6	Bidang Studi : IPA Atas	10
2.9.2.7	Bidang Studi : IPS	10
2.9.2.8	Bidang Studi : Agama Islam	10
2.9.2.9	Bidang Studi : Ketrampilan	10
2.9.2.10	Bidang Studi : Kesenian	10
2.9.2.11	Bidang Studi : Olah Raga	10
2.9.2.12	Bidang Studi : PMP	10
2.9.2.13	Alat Praktek dan Peraga Siswa PAUD	10
2.9.2.14	Alat Praktek/Peraga Sekolah Lainnya	10
2.9.3	UNIT ALAT LABORATORIUMKIMIA, NUKLIR	
2.9.3.1	Analytical instrument	15
2.9.3.2	Instrument Probe/Sensor	15
2.9.3.3	General Laboratory Tool	15
2.9.3.4	Instrument Probe/Sensor A	15
2.9.3.5	Glassware Plastic/Utensils	15
2.9.3.6	Laboratory Safety Equipment	15
2.9.4	ALAT LABORATORIUMFISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA	
2.9.4.1	Radiation Detector	15
2.9.4.2	Modular Counting and Scientific	15
2.9.4.3	Assembly/ Accounting System	15
2.9.4.4	Recorder Display	15
2.9.4.5	System/PowerSupply	15
2.9.4.6	Measuring / Testing Device	15
2.9.4.7	Opto Electronics	15
2.9.4.8	Accelerator	15
2.9.4.9	Reactor Experimental System	15
2.9.5	ALATPROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN	
2.9.5.1	Alat Ukur Fisika Kesehatan	10
2.9.5.2	Alat Kesehatan Kerja	10
2.9.5.3	Proteksi Lingkungan	10
2.9.5.4	Meteorological Equipment	10
2.9.5.5	Sumber Radiasi	10
2.9.6	RADIATION APPLICATIONAND NON DESTRUCTIVE TESTING	
2.9.6.1	Radiation Application Equipment	10
2.9.6.2	Non Destructive Test (NOT) Device	10

-::!f

2.9.6.3	Peralatan Umum Kedokteran /Klinik Nuklir	10
2.9.6.4	Peralatan Hidrologi	10
2.9.7	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP	
2.9.7.1	Alat laboratorium Kualitas Air dan tanah	7
2.9.7.2	Alat Laboratorium Kualitas Udara	7
2.9.7.3	Alat Laboratorium Kebisingan dan Getaran	7
2.9.7.4	Laboratorium Linzinaan	7
2.9.7.5	Alat Laboratorium Penunjang	7
2.9.8	PERALATAN LABORATORIUM	
2.9.8.1	Towing Carriage	15
2.9.8.2	Wave Generator and Absorber	15
2.9.8.3	Data Acquisition and Analyzing System	15
2.9.8.4	Cavitation Tunnel	15
2.9.8.5	Overhead Cranes	15
2.9.8.6	Peralatan umum	15
2.9.8.7	Permesinan : Model Ship Workshop	15
2.9.8.8	Permesinan : Propeller Model Workshop	15
2.9.8.9	Permesinan : Mechanical Workshop	15
2.9.8.10	Permesinan : Precision Mechanical Workshop	15
2.9.8.11	Pemesinan Painting Shop	15
2.9.8.12	Pemesinan : Ship Model Preparation Shop	15
2.9.8.13	Pemesinan : Electrical Workshop	15
2.9.8.14	MOB	15
2.9.8.15	Photo and Film Equipment	15
2.10	ALAT-ALAT PERSENJATAAN/KEAMANAN	
2.10.1	SENJATA API	
2.10.1.1	Senjata Genazam	10
2.10.1.2	Senjata Pinggang	10
2.10.1.3	Senjata Bahu/ Senjata Laras Panjang	10
2.10.1.4	Senapan Mesin	10
2.10.1.5	Mortir	10
2.10.1.6	Anti Lapis Baja	10
2.10.1.7	Artilleri Medan (Armed)	10
2.10.1.8	Artilleri Pertahanan Udara {Arhanud}	10
2.10.1.9	Peluru Kendali/Rudal	10
2.10.1.10	Kavaleri	10
2.10.1.11	Senjata Lain-Lain	10
2.10.2	PERSENJATAAN NON SENJATA API	
2.10.2.1	Alat Keamanan	3
2.10.2.2	Non Senjata Api	3
2.10.3	AMUNISI	
2.10.3.1	Amunisi Umum	S
2.10.3.2	Amunisi Darat	S
2.10.4	SENJATA LASER	
2.10.4.1	Laser	S
3	GEDUNG DAN BANGUNAN	
3.1	BANGUNAN GEDUNG	

--;:J

3. 11. 1	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA	
3. 11.1. 1	Bangunan Gedung Kantor	50
3. 11. 1. 2	Bangunan Gudang	50
3. 11. 1. 3	Bangunan Gudang Untuk Bengkel	50
3.11.1.4	Bangunan Gedung Instalasi	50
3. 11. 1.5	Bangunan Gedung Laboratorium	50
3.11.1.6	Bangunan Kesehatan	50
3. 11. 1. 7	Bangunan Oceanarium/ Observatorium	50
3. 11. 1. 8	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	50
3.11.1.9	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	50
3. 11. 1. 10	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	50
3. 11. 1. 11	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga	50
3. 11. 1. 12	Bangunan Gedung Pertokoan/Operasi Pasar	50
3. 11. 1. 13	Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga	50
3.11.1.14	Bangunan Gedung Garasi/Pool	50
3. 11. 1. 15	Bangunan Gedung Pemotongan Hewan	50
3. 11. 1. 16	Bangunan Gedung Pabrik	50
3.11.1.17	Bangunan Stasiun Bus	50
3. 11. 1. 18	Bangunan Kandang Hewan/Ternak	50
3. 11. 1. 19	Bangunan Gedung Perpustakaan	50
3. 11. 1. 20	Bangunan Gedung Museum	50
3. 11. 1. 21	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandar	50
3. 11. 1. 22	Bangunan Penauian Kelahiran	50
3. 11. 1. 23	Bangunan Lembaga Masyarakat	50
3. 11. 1. 24	Bangunan Rumah Tahanan	50
3. 11. 1. 25	Bangunan Gedung Kramatorium	50
3. 11. 1. 26	Bangunan Pembakaran Bantek Hewan	50
3. 11. 1. 27	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lain-lain	50
3. 11. 1. 28	Bangunan Objek Wisata	50
3. 11. 1. 29	Bangunan Tempat Sampah	50
3. 11. 1. 30	Bangunan Taman	50
3. 11. 2	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL	
3. 11.2. 1	Rumah Negara Golongan I	50
3.11.2.2	Rumah Negara Golongan II	50
3. 11. 2. 3	Rumah Negara Golongan III	50
3. 11. 2. 4	Asrama	50
3.11.2.5	Hotel	50
3. 11. 2. 6	Motel	50
3. 11. 2. 7	Motel	50
3.11.2.8	Flak/Rumah Susun	50
3. 11. 3	BANGUNAN MENARA	
3. 11.3. 1	Bangunan Menara Perambuan Penerang Pantai	40
3. 11.3.2	Bangunan Perambuan Penerang Pantai Tidak Bermenara	40
3. 11.3.3	Bangunan Menara Telekomunikasi	40
3. 11.3.4	Bangunan Menara Air	40
3. 12	MONUMEN	
3. 12. 1	BANGUNAN BERSEJARAH	

3.12.1.1	Istana Peringatan	50
3.12.1.2	Rumah Adat	50
3.12.1.3	Rumah Peninazaalan Seiarah	50
3.12.1.4	Makam Seiarah	50
3.12.1.5	Bangunan Tempat Ibadah Bersejarah	50
3.12.2	TUGU PERINGATAN	
3.12.2.1	Tugu Kemerdekaan	50
3.12.2.2	Tugu Pembanzunan	50
3.12.2.3	Tugu Peringatan Lainnya	50
3.12.3	CANDI	
3.12.3.1	Candi Hindhu	50
3.12.3.2	Candi Budha	50
3.12.3.3	Candi Lainnya	50
3.12.4	MONUMEN/BANGUNAN BERSEJARAH	
3.12.4.1	Monumen/Bangunan Bersejarah Lainnya	50
3.12.5	TUGU PERINGATAN LAIN	
3.12.5.1	Tugu Peringatan Lain	50
3.12.6	TUGU TITIK KONTROL/PASTI	
3.12.6.1	Tugu/Tanda Batas	50
3.12.7	RAMBU-RAMBU	
3.12.7.1	Rambu Bersuar Lalu Lintas Darat	50
3.12.7.2	Rambu Tidak Bersuar	50
3.12.8	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA	
3.12.8.1	Runway/Threshold Light	50
3.12.8.2	Visual Approach Slope Indicator (VASI)	50
3.12.8.3	Approach Light	50
3.12.8.4	Runway Identification Light (RLL)	50
3.12.8.5	Signal	50
3.12.8.6	Flood Light	50
4	<b>JALAN, IRIGASI DAN JARINGAN</b>	
4.13	<b>JALAN DAN JEMBATAN</b>	
4.13.1	<b>JALAN</b>	
4.13.1.1	Jalan Negara/Nasional Kelas I	15
4.13.1.2	Jalan Propinsi	15
4.13.1.3	Jalan Daerah Kabupaten/Kota	15
4.13.1.4	Jalan Desa	15
4.13.1.5	Jalan Khusus	15
4.13.1.6	Jalan Tol	15
4.13.1.7	Jalan Kereta	15
4.13.1.8	Landasan Pacu Pesawat Terbang	15
4.13.1.9	Penunjang Jalan	15
4.13.2	<b>JEMBATAN</b>	
4.13.2.1	Jembatan Negara/Nasional	50
4.13.2.2	Jembatan Propinsi	50
4.13.2.3	Jembatan Kabupaten/Kota	50
4.13.2.4	Jembatan Desa	50
4.13.2.5	Jembatan Khusus	50

4.13.2.6	-Jembatan Pada Jalan Tol	50
4.13.2.7	Jembatan Pada Jalan Kereta Api	50
4.13.2.8	Jembatan Pada Landasan Pacu Pesawat Terbang	50
4.13.2.9	Jembatan Penyeberangan	50
4.14	BANGUNAN AIR/IRIGASI	
4.14.1	BANGUNAN AIR IRIGASI	
4.14.1.1	Bangunan Waduk	50
4.14.1.2	Bangunan Pengambilan Irigasi	50
4.14.1.3	Bangunan Pembawa Irigasi	50
4.14.1.4	Bangunan Pembuang Irigasi	50
4.14.1.5	Bangunan Pengaman Irigasi	50
4.14.1.6	Bangunan Pelengkap Irigasi	50
4.14.2	BANGUNAN AIR PASANG SURUT	
4.14.2.1	Bangunan Waduk	50
4.14.2.2	Bangunan Pengambilan Pasana Surut	50
4.14.2.3	Bangunan Pembawa Pasana Surut	50
4.14.2.4	Bangunan Pembuang Pasana Surut	50
4.14.2.5	Bangunan Pengaman Pasang Surut	50
4.14.2.6	Bangunan Pelengkap Pasang Surut	50
4.14.2.7	Bangunan Sawah Pasana Surut	50
4.14.3	BANGUNAN AIR RAWA	
4.14.3.1	Bangunan Air Penzembana Rawa dan Poder	25
4.14.3.2	Bangunan Pengembalian Pasana Rawa	25
4.14.3.3	Bangunan Pembawa Pasang Rawa	25
4.14.3.4	Bangunan Pembuang Pasang Rawa	25
4.14.3.5	Bangunan Pengamanan Pasang Surut	25
4.14.3.6	Bangunan Pelenzkan Pasane/Rawa	25
4.14.3.7	Bangunan Sawah Pengembangan Rawa	25
4.14.4	BENCANA	
4.14.4.1	Bangunan Waduk Penanggulangan Sungai	10
4.14.4.2	Bangunan Pengambilan Pengamanan Sungai	10
4.14.4.3	Bangunan Pembuang Pengaman	10
4.14.4.4	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	10
4.14.4.5	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai	10
4.14.4.6	Bangunan Pelengkap Pengamanan Sunzai	10
4.14.5	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH	
4.14.5.1	Bangunan Waduk Lananzan Pembuana	30
4.14.5.2	Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air	30
4.14.5.3	Bangunan Pembawa Pengembangan Sumber Air	30
4.14.5.4	Bangunan Pembuang Pengembangan Sumber Air	30
4.14.5.6	Bangunan Pelenzkan Pengembangan Sum.herAir	30
4.14.6	BANGUNAN AIR BERSIH/BAKU	
4.14.6.1	Bangunan Waduk Air Bersih/Air Baku	40
4.14.6.2	Bangunan Penzambilan Air Bersih/Baku	40

4. 14. 6. 3	Bangunan Pembawa Air Bersih	40
4. 14. 6. 4	Bangunan Pembuangan Air Bersih/ Air Baku	40
4. 14. 6. 5	Bangunan Pelenakan Air Bersih/ Air Baku	40
4. 14. 7	BANGUNAN AIR KOTOR	
4. 14. 7. 1	Bangunan Pembawa Air Kotor	40
4. 14. 7. 2	Bangunan Waduk Air Kotor	40
4. 14. 7. 3	Bangunan Pembuangan Air Kotor	40
4. 14. 7. 4	Bangunan Pengamanan Air Kotor	40
4. 14. 7. 5	Bangunan Pelenakan Air Kotor	40
4. 14. 8	BANGUNAN AIR	
4. 14. 8. 1	Bangunan Air Laut	40
4. 14. 8. 2	Bangunan Air Tawar	40
4. 15	INSTALASI	
4. 15. 1	INSTALASI AIR MINUM/ AIR BERSIH	
4. 15. 1. 1	Air Muka Tanah	30
4. 15. 1. 2	Air Sumber /Mata Air	30
4. 15. 1. 3	Air Tanah Dalam	30
4. 15. 1. 4	Instalasi Air Tanah Dalam	30
4. 15. 1. 5	Instalasi Air Bersih/ Air Baku Lainnya	30
4. 15. 2	INSTALASI AIR KOTOR	
4. 15. 2. 1	Instalasi Air Kotor	30
4. 15. 2. 2	Instalasi Air Buangan Industri	30
4. 15. 2. 3	Instalasi Air Buangan Pertanian	30
4. 15. 3	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH NON ORGANIK	
4. 15. 3. 1	Instalasi Pengolahan Sampah Organik	10
4. 15. 3. 2	Instalasi Pengolahan Sampah Non Organik	10
4. 15. 4	INSTALASI PENGOLAHAN BANGUNAN	
4. 15. 4. 1	Instalasi Pengolahan Bangunan Banzunan	10
4. 15. 5	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK	
4. 15. 5. 1	Pembangkit Listrik Tenaga Air	40
4. 15. 5. 2	Pembangkit Listrik Tenaga Diesel	40
4. 15. 5. 3	Pembangkit Listrik Tenaga Mikro (Hidro)	40
4. 15. 5. 4	Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)	40
4. 15. 5. 5	Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)	40
4. 15. 5. 6	Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)	40
4. 15. 5. 7	Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG)	40
4. 15. 5. 8	Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP)	40
4. 15. 5. 9	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	40
4. 15. 5. 10	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTB)	40
4. 15. 5. 11	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Samudra	40
4. 15. 6	INSTALASI GARDU LISTRIK	
4. 15. 6. 1	Instalasi Gardu Listrik Induk	40
4. 15. 6. 2	Instalasi Gardu Listrik Distribusi	40
4. 15. 6. 3	Instalasi Pusat Pengatur Listrik	40
4. 15. 7	INSTALASI PERTAHANAN	
4. 15. 7. 1	Instalasi Radar	30
4. 15. 8	INSTALASI GAS	

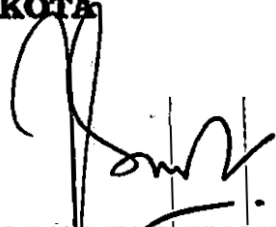
4.15.8.1	Instalasi Oardu Gas
4.15.8.2	Instalasi Jarint!an Pina Gas
4.15.9	INSTALASI PENGAMAN
4.15.9.1	Instalasi Pensaman Penan troi Petir
4.16	JARINGAN
4.16.1	JARINGAN AIR MINUM
4.16.1.1	Jarin!8.II Pembawa
4.16.1.2	Jarin!an Induk Distnbusi
4.16.1.3	JarIn2an Cabana Distribl!si
4.16.1.4	<b>Jaringan Sambungan Kerumah</b>
4.16.2	JARINGAN LISTRIK
4.16.2.1	Jarmean Transmisi
4.16.2.2	Jarinean Distnbusi
4.16.3	JARINGAN TELEPON
4.16.3.1	Jariru!an Telenon Dj atas :Tan.ab
4.16.3.2	Jarinean Teleoont>i>bawah Tailall
4.16.3.3	Icu... n TeleooiiOidalam Air
4.16.4	JARINGAN OAS:
4.16.4.1	Jarin~arPina.Gas Transmisi
4.16.4.2	Jarin«o-n Pit>a Distrlbusi
4.16.4.3	Jaringali l'ina Dinas
4.16.4.4	Jcu... BBM:
4.16.5	<b>JARINGAN PENERANGAN JALAN</b>
4.16.5.1	Lamnu JaJan
5	<b>ASET TETAP LAINNYAN</b>
5.17	BIJKU DAN PERPUSTAKMtr.
5.17.1	BUKU
5.17.1.1	Umum..
5.17.1.2	Filsafa.t
5.17.1.3	"..
5.17.1.4	-film.sosial
5.17.1.5	Ilmu.Baliasa
5.17.1.6	Ma.tema.tika & P.eD.H:etaliuan'.alam
5.17.1.7	<b>Ilmu Pengetahuan Praktis</b>
5.17.1.8	<b>Arsitektur, Kesenian, Olah raga</b>
5.17.2	mRaITAN
5.17.2.1	Torbit.an Berkala
5.17.2.2	Bttku.Lanoran
5.17.3	BARANG-BARANG PERPUSTAKAAN
5.17.3.1	Peta
5.17.3.2	Naskah fManuskrlnl
5.17.3.3	Musik
5.17.3.4	Karva Orafika (Oraubic Material}
5.17.3.5	Three Dimensional Art.et.a.csand Realita
5.17.3.6	Bentuk.Micro lMicrofotm.}
5.17.3.7	Rekaman Suara

~ (Ti ..... -----+-----.....;;;~-----!

5.17.3.8	Berkas Komputer (Computer Files}	1
5.17.3.9	Film Bergerak dan Rekaman Vuleo	1
5.17.3.10	Tarcalt.	1
5.18	BARANG BERCORAK KEBUDAYAAN	
5.18.1	BARANG BERCORAK KEBUDAYAAN	
5.18.1.1	Pahatan	10
5.18.1.2	Lukisan	10
5.18.1.3	Alat Kesenian	13
5.18.1.4	Alat Olah Raga	13
5.18.1.5	Tanda Peneharaaan	10
5.18.1.6	Maket dan Foto Dokumen	13
5.18.1.8	Barana Keraiinan	110
5.18.2	ALAT OLAH RAGA LAINNYA	
5.18.2.1	Senam	3
5.18.2.2	Alat Olah Raza Air	3
5.18.2.3	Alat Olah Raza Udara	3
5.18.2.4	Alat Olah Raza ' - : va	3
5.18.3	KERETA JENASAH	
5.18.3.1	Kereta Jenasah	S
5.18.4	USUNGAN MAYAT	
5.18.4.1	Usungan mavat	S
5.19.4	SUMURPOMPA	
5.19.4.1	SumurPomua	13
5.20	ASET RENOVASI	
5.20.1	ASETRENOVASI	
5.20.1.1	Aset Renovasi	S

ParafKoordinasi	
Wakil Walikota	~
St!kret:ansDaerah	
Asisten Perekonomian	»<.
(11)spektur Kota	rv
K~pala Bagian Hukum	l"
K~pala Badan Keuangan , Da.erah	V I

WALIKOTA



JIMMY FEIDIE EMAN