



**BUPATI TRENGGALEK
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI TRENGGALEK
NOMOR 54 TAHUN 2017**

TENTANG

**PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI TRENGGALEK NOMOR 75
TAHUN 2014 TENTANG KEBIJAKAN PENYUSUTAN ASET TETAP
PEMERINTAH DAERAH**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
BUPATI TRENGGALEK,**

Menimbang : bahwa sehubungan dengan perkembangan peraturan perundang-undangan dan kondisi saat ini perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 75 Tahun 2014 tentang Kebijakan Penyusutan Aset Tetap Pemerintah Daerah;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kota Besar dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun

1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);

2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah;

7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penerapan Standar Akutansi Pemerintahan Berbasis Akrual pada Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1425);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodefikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
11. Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Kabupaten Trenggalek (Berita Daerah Kabupaten Trenggalek Tahun 2014 Nomor 66);
12. Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 75 Tahun 2014 tentang Kebijakan Penyusutan Aset Tetap Pemerintah Daerah (Berita Daerah Kabupaten Trenggalek Tahun 2014 Nomor 75) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 56 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 75 Tahun 2014 tentang Kebijakan Penyusutan Aset Tetap Pemerintah Daerah (Berita Daerah Kabupaten Trenggalek Tahun 2015 Nomor 56);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI TRENGGALEK NOMOR 75 TAHUN 2014 TENTANG KEBIJAKAN PENYUSUTAN ASET TETAP PEMERINTAH DAERAH.**

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 75 Tahun 2014 tentang Kebijakan Penyusutan Aset Tetap Pemerintah Daerah (Berita Daerah Kabupaten Trenggalek Tahun 2014 Nomor 75) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 56 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Trenggalek Nomor 75 Tahun 2014 tentang Kebijakan Penyusutan Aset Tetap Pemerintah Daerah (Berita Daerah Kabupaten Trenggalek Tahun 2015 Nomor 56), diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

1. Ketentuan dalam Pasal 4 ayat (1) diubah sehingga Pasal 4 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 4

- (1) Penyusutan dilakukan terhadap Aset Tetap berupa:
 - a. gedung dan bangunan;
 - b. peralatan dan mesin;
 - c. jalan, irigasi, dan jaringan; dan
 - d. Aset Tetap lainnya kecuali untuk bahan perpustakaan, hewan, biota perairan, tanaman, dan barang koleksi non budaya tidak dilakukan penyusutan secara periodik melainkan ditetapkan penghapusan pada saat Aset Tetap lainnya tersebut sudah tidak dapat digunakan atau mati.

- (2) Aset Tetap yang direklasifikasikan sebagai aset lainnya dalam neraca berupa Aset Tetap Kemitraan dengan Pihak Ketiga dan Aset Tetap *Idle* disusutkan sebagaimana layaknya Aset Tetap.
 - (3) Penyusutan tidak dilakukan terhadap:
 - a. Aset Tetap yang dinyatakan hilang berdasarkan dokumen sumber yang sah dan telah diusulkan kepada Pengelola Barang untuk diproses TGR;
 - b. Aset Tetap dalam kondisi rusak berat dan/atau usang yang telah diusulkan kepada Pengelola Barang untuk dilakukan penghapusan; dan
 - c. Aset Tetap berupa tanah, konstruksi dalam pengerjaan dan Aset Tetap lainnya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d.
2. Ketentuan dalam Pasal 14 ditambah 1 (satu) ayat yakni ayat (4) sehingga Pasal 14 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 14

- (1) Perbaikan terhadap Aset Tetap yang menambah masa manfaat atau kapasitas, sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 ayat (3) huruf b mengubah Masa Manfaat Aset Tetap yang bersangkutan.
- (2) Perbaikan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. Renovasi;
 - b. Restorasi; dan
 - c. Overhaul.
- (3) Perubahan Masa Manfaat Aset Tetap akibat adanya perbaikan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan berpedoman pada tabel Masa Manfaat Aset Tetap akibat Perbaikan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

(4) Penambahan Masa Manfaat akibat Renovasi, Restorasi dan Overhaul tidak boleh melebihi Masa Manfaat sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

3. Ketentuan dalam Lampiran I diubah sehingga Lampiran I berbunyi sebagai berikut:

TABEL MASA MANFAAT ASET TETAP

Kode Barang						Uraian	Masa Manfaat (Tahun)
1						2	3
1	3	2				PERALATAN DAN MESIN	
1	3	2	1			Alat Besar	
1	3	2	1	1		Alat Besar Darat	
1	3	2	1	1	1	Tractor	10
1	3	2	1	1	2	Grader	10
1	3	2	1	1	3	Excavator	10
1	3	2	1	1	4	Pile Driver	10
1	3	2	1	1	5	Hauler	10
1	3	2	1	1	6	Asphalt Equipment	10
1	3	2	1	1	7	Compacting Equipment	10
1	3	2	1	1	8	Aggregate And Concrete Equipment	10
1	3	2	1	1	9	Loader	10
1	3	2	1	1	10	Alat Pengangkat	10
1	3	2	1	1	11	Mesin Proses	10
1	3	2	1	1	12	Alat Besar Darat Lainnya	10
1	3	2	1	2		Alat Besar Apung	
1	3	2	1	2	1	Dredger	10
1	3	2	1	2	2	Floating Excavator	10
1	3	2	1	2	3	Amphibi Dredger	10
1	3	2	1	2	4	Kapal Tarik	10
1	3	2	1	2	5	Mesin Proses Apung	10
1	3	2	1	2	6	Alat Besar Apung Lainnya	10
1	3	2	1	3		Alat Bantu	
1	3	2	1	3	1	Alat Penarik	10
1	3	2	1	3	2	Feeder	10
1	3	2	1	3	3	Compressor	10
1	3	2	1	3	4	Electric Generating Set	10
1	3	2	1	3	5	Pompa	10
1	3	2	1	3	6	Mesin Bor	10
1	3	2	1	3	7	Unit Pemeliharaan Lapangan	10
1	3	2	1	3	8	Alat Pengolahan Air Kotor	10
1	3	2	1	3	9	Pembangkit Uap Air Panas/Steam Generator	10

1	3	2	1	3	10	Air Port Maintenance Equipment/Alat Bantu Penerbangan	10
1	3	2	1	3	11	Mesin Tatoo	10
1	3	2	1	3	12	Perlengkapan Kebakaran Hutan	10
1	3	2	1	3	13	Peralatan Selam	10
1	3	2	1	3	14	Peralatan Sar Mountenering	10
1	3	2	1	3	15	Peralatan Intelejen	10
1	3	2	1	3	16	Alat Bantu Lainnya	10
1	3	2	2			Alat Angkutan	
1	3	2	2	1		Alat Angkutan Darat Bermotor	
1	3	2	2	1	1	Kendaraan Dinas Bermotor Perorangan	5
1	3	2	2	1	2	Kendaraan Bermotor Penumpang	10
1	3	2	2	1	3	Kendaraan Bermotor Angkutan Barang	10
1	3	2	2	1	4	Kendaraan Bermotor Beroda Dua	5
1	3	2	2	1	5	Kendaraan Bermotor Beroda Tiga	5
1	3	2	2	1	6	Kendaraan Bermotor Khusus	5
1	3	2	2	1	7	Kendaraan Tempur	5
1	3	2	2	1	8	Alat Angkutan Kereta Rel	5
1	3	2	2	1	9	Alat Angkutan Darat Bermotor Lainnya	5
1	3	2	2	2		Alat Angkutan Darat Tak Bermotor	
1	3	2	2	2	1	Kendaraan Tak Bermotor Angkutan Barang	5
1	3	2	2	2	2	Kendaraan Tak Bermotor Penumpang	5
1	3	2	2	2	3	Alat Angkutan Kereta Rel Tak Bermotor	5
1	3	2	2	2	4	Alat Angkutan Darat Tak Bemotor Lainnya	5
1	3	2	2	3		Alat Angkutan Apung Bermotor	
1	3	2	2	3	1	Alat Angkutan Apung Bermotor Untuk Barang	10
1	3	2	2	3	2	Alat Angkutan Apung Bermotor Untuk Penumpang	10
1	3	2	2	3	3	Alat Angkutan Apung Bermotor Khusus	10
1	3	2	2	3	4	Alat Angkutan Apung Bermotor Militer	10
1	3	2	2	3	5	Alat Angkutan Apung Bermotor Lainnya	10
1	3	2	2	4		Alat Angkutan Apung Tak Bermotor	
1	3	2	2	4	1	Alat Angkutan Apung Tak Bermotor Untuk Barang	7
1	3	2	2	4	2	Alat Angkutan Apung Tak Bermotor Untuk Penumpang	7
1	3	2	2	4	3	Alat Angkutan Apung Tak Bermotor Khusus	7
1	3	2	2	4	4	Alat Angkutan Apung Tak Bermotor Lainnya	7
1	3	2	2	5		Alat Angkutan Bermotor Udara	
1	3	2	2	5	1	Kapal Terbang	20
1	3	2	2	5	2	Alat Angkutan Tak Bermotor Udara Lainnya	20
1	3	2	3			Alat Bengkel Dan Alat Ukur	
1	3	2	3	1		Alat Bengkel Bermesin	
1	3	2	3	1	1	Perkakas Konstruksi Logam Terpasang Pada Pondasi	10
1	3	2	3	1	2	Perkakas Konstruksi Logam Yang Transportable (Berpindah)	10
1	3	2	3	1	3	Perkakas Bengkel Listrik	5
1	3	2	3	1	4	Perkakas Bengkel Service	10

1	3	2	3	1	5	Perkakas Pengangkat Bermesin	10
1	3	2	3	1	6	Perkakas Bengkel Kayu	10
1	3	2	3	1	7	Perkakas Bengkel Khusus	10
1	3	2	3	1	8	Peralatan Las	5
1	3	2	3	1	9	Perkakas Pabrik Es	10
1	3	2	3	1	10	Alat Bengkel Bermesin Lainnya	10
1	3	2	3	2		Alat Bengkel Tak Bermesin	
1	3	2	3	2	1	Perkakas Bengkel Konstruksi Logam	5
1	3	2	3	2	2	Perkakas Bengkel Listrik	5
1	3	2	3	2	3	Perkakas Bengkel Service	5
1	3	2	3	2	4	Perkakas Pengangkat	5
1	3	2	3	2	5	Perkakas Standard (Standard Tools)	5
1	3	2	3	2	6	Perkakas Khusus (Special Tools)	5
1	3	2	3	2	7	Perkakas Bengkel Kerja	5
1	3	2	3	2	8	Peralatan Tukang Besi	5
1	3	2	3	2	9	Peralatan Tukang Kayu	5
1	3	2	3	2	10	Peralatan Tukang Kayu	5
1	3	2	3	2	11	Peralatan Ukur, Gip Dan Feeting	5
1	3	2	3	2	12	Peralatan Bengkel Khusus Peladam	5
1	3	2	3	2	13	Alat Bengkel Tak Bermesin Lainnya	5
1	3	2	3	3		Alat Ukur	
1	3	2	3	3	1	Alat Ukur Universal	5
1	3	2	3	3	2	Alat Ukur/Test Intelegensia	5
1	3	2	3	3	3	Alat Ukur/Test Alat Kepribadian	5
1	3	2	3	3	4	Alat Ukur/Test Klinis Lain	5
1	3	2	3	3	5	Alat Kalibrasi	5
1	3	2	3	3	6	Oscilloscope	5
1	3	2	3	3	7	Universal Tester	5
1	3	2	3	3	8	Alat Ukur/Pembanding	5
1	3	2	3	3	9	Alat Ukur Lain-Lain	5
1	3	2	3	3	10	Alat Timbangan/Biara	5
1	3	2	3	3	11	Anak Timbangan/Biara	5
1	3	2	3	3	12	Takaran Kering	5
1	3	2	3	3	13	Takaran Bahan Bangunan	5
1	3	2	3	3	14	Takaran Lainnya	5
1	3	2	3	3	15	Alat Penguji Kendaraan Bermotor	5
1	3	2	3	3	16	Specific Set	5
1	3	2	3	3	17	Alat Pengukur Keadaan Alam	5
1	3	2	3	3	18	Alat Pengukur Penglihatan	5
1	3	2	3	3	19	Alat Pengukur Ketepatan Dan Koreksi Waktu	5
1	3	2	3	3	20	Alat Ukur Instrument Workshop	5
1	3	2	3	3	21	Alat Ukur Lainnya	5
1	3	2	4			Alat Pertanian	
1	3	2	4	1		Alat Pengolahan	
1	3	2	4	1	1	Alat Pengolahan Tanah Dan Tanaman	5
1	3	2	4	1	2	Alat Pemeliharaan Tanaman/Ikan/Ternak	5
1	3	2	4	1	3	Alat Panen	5

1	3	2	4	1	4	Alat Penyimpan Hasil Percobaan Pertanian	5
1	3	2	4	1	5	Alat Laboratorium Pertanian	5
1	3	2	4	1	6	Alat Prosesing	5
1	3	2	4	1	7	Alat Pasca Panen	5
1	3	2	4	1	8	Alat Produksi Perikanan	5
1	3	2	4	1	9	Alat-Alat Peternakan	5
1	3	2	4	1	10	Alat Pengolahan Lainnya	5
1	3	2	5			Alat Kantor Dan Rumah Tangga	
1	3	2	5	1		Alat Kantor	
1	3	2	5	1	1	Mesin Ketik	5
1	3	2	5	1	2	Mesin Hitung/Mesin Jumlah	5
1	3	2	5	1	3	Alat Reproduksi (Penggandaan)	5
1	3	2	5	1	4	Alat Penyimpan Perlengkapan Kantor	5
1	3	2	5	1	5	Alat Kantor Lainnya	10
1	3	2	5	2		Alat Rumah Tangga	
1	3	2	5	2	1	Meubelair	5
1	3	2	5	2	2	Alat Pengukur Waktu	10
1	3	2	5	2	3	Alat Pembersih	5
1	3	2	5	2	4	Alat Pendingin	5
1	3	2	5	2	5	Alat Dapur	5
1	3	2	5	2	6	Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use)	5
1	3	2	5	2	7	Alat Pemadam Kebakaran	5
1	3	2	5	3		Meja Dan Kursi Kerja/Rapat Pejabat	
1	3	2	5	3	1	Meja Kerja Pejabat	10
1	3	2	5	3	2	Meja Rapat Pejabat	10
1	3	2	5	3	3	Kursi Kerja Pejabat	10
1	3	2	5	3	4	Kursi Rapat Pejabat	10
1	3	2	5	3	5	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Pejabat	10
1	3	2	5	3	6	Kursi Tamu Di Ruangan Pejabat	10
1	3	2	5	3	7	Lemari Dan Arsip Pejabat	10
1	3	2	6			Alat Studio, Komunikasi Dan Pemancar	
1	3	2	6	1		Alat Studio	
1	3	2	6	1	1	Peralatan Studio Audio	5
1	3	2	6	1	2	Peralatan Studio Video Dan Film	5
1	3	2	6	1	3	Peralatan Studio Gambar	5
1	3	2	6	1	4	Peralatan Cetak	5
1	3	2	6	1	5	Peralatan Studio Pemetaan/Peralatan Ukur Tanah	5
1	3	2	6	1	6	Alat Studio Lainnya	5
1	3	2	6	2		Alat Komunikasi	
1	3	2	6	2	1	Alat Komunikasi Telephone	8
1	3	2	6	2	2	Alat Komunikasi Radio Ssb	8
1	3	2	6	2	3	Alat Komunikasi Radio Hf/Fm	8
1	3	2	6	2	4	Alat Komunikasi Radio Vhf	8
1	3	2	6	2	5	Alat Komunikasi Radio Uhf	8
1	3	2	6	2	6	Alat Komunikasi Sosial	8
1	3	2	6	2	7	Alat-Alat Sandi	8

1	3	2	6	2	8	Alat Komunikasi Khusus	8
1	3	2	6	2	9	Alat Komunikasi Digital Dan Konvensional	8
1	3	2	6	2	10	Alat Komunikasi Satelit	8
1	3	2	6	2	11	Alat Komunikasi Lainnya	8
1	3	2	6	3		Peralatan Pemancar	
1	3	2	6	3	1	Peralatan Pemancar MF/MW	10
1	3	2	6	3	2	Peralatan Pemancar HF/SW	10
1	3	2	6	3	3	Peralatan Pemancar VHF/FM	10
1	3	2	6	3	4	Peralatan Pemancar UHF	10
1	3	2	6	3	5	Peralatan Pemancar SHF	10
1	3	2	6	3	6	Peralatan Antena MF/MW	10
1	3	2	6	3	7	Peralatan Antena HF/SW	10
1	3	2	6	3	8	Peralatan Antena VHF/FM	10
1	3	2	6	3	9	Peralatan Antena UHF	10
1	3	2	6	3	10	Peeralatan Antena SHF/Parabola	10
1	3	2	6	3	11	Peralatan Translator VHF/VHF	10
1	3	2	6	3	12	Peralatan Translator UHF/UHF	10
1	3	2	6	3	13	Peralatan Translator VHF/UHF	10
1	3	2	6	3	14	Peralatan Translator UHF/VHF	10
1	3	2	6	3	15	Peralatan Microwave F P U	10
1	3	2	6	3	16	Peralatan Microwave Terrestrial	10
1	3	2	6	3	17	Peralatan Microwave TVRO	10
1	3	2	6	3	18	Peralatan Dummy Load	10
1	3	2	6	3	19	Switcher Antena	10
1	3	2	6	3	20	Switcher/Menara Antena	10
1	3	2	6	3	21	Feeder	10
1	3	2	6	3	22	Humidity Control	10
1	3	2	6	3	23	Program Input Equipment	10
1	3	2	6	3	24	Peralatan Antena Penerima VHF	10
1	3	2	6	3	25	Peralatan Pemancar LF	10
1	3	2	6	3	26	Unit Pemancar MF+HF	10
1	3	2	6	3	27	Peralatan Antena Pemancar MF+HF	10
1	3	2	6	3	28	Peralatan Penerima	10
1	3	2	6	3	29	Peralatan Pemancar Dan Penerima LF	10
1	3	2	6	3	30	Peralatan Pemancar Dan Penerima MF	10
1	3	2	6	3	31	Peralatan Pemancar Dan Penerima HF	10
1	3	2	6	3	32	Peralatan Pemancar Dan Penerima MF+HF	10
1	3	2	6	3	33	Peralatan Pemancar Dan Penerima VHF	10
1	3	2	6	3	34	Peralatan Pemancar Dan Penerima UHF	10
1	3	2	6	3	35	Peralatan Pemancar Dan Penerima SHF	10
1	3	2	6	3	36	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima LF	10
1	3	2	6	3	37	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima MF	10
1	3	2	6	3	38	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima HF	10
1	3	2	6	3	39	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima MF+HF	10
1	3	2	6	3	40	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima VHF	10
1	3	2	6	3	41	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima UHF	10

1	3	2	6	3	42	Peralatan Antena Pemancar Dan Penerima SHF	10
1	3	2	6	3	43	Peralatan Penerima Cuaca Citra Satellite Resolusi Rendah	10
1	3	2	6	3	44	Peralatan Penerima Cuaca Citra Satellite Resolusi Tinggi	10
1	3	2	6	3	45	Peralatan Penerima Dan Pengirim Gambar Ke Permukaan	10
1	3	2	6	3	46	Peralatan Perlengkapan Radio	10
1	3	2	6	3	47	Sumber Tenaga	10
1	3	2	6	3	48	Peralatan Pemancar Lainnya	10
1	3	2	6	4		Peralatan Komunikasi Navigasi	
1	3	2	6	4	1	Peralatan Komunikasi Navigasi Instrumen Landing System	10
1	3	2	6	4	2	Very High Frequence Omni Range (VOR)	10
1	3	2	6	4	3	Distance Measuring Equipment (DME)	10
1	3	2	6	4	4	Radar	10
1	3	2	6	4	5	Alat Pangatur Telekomunikasi	10
1	3	2	6	4	6	Peralatan Komunikasi Untuk Dokumentasi	10
1	3	2	6	4	7	Peralatan Komunikasi Navigasi Lainnya	10
1	3	2	7			Alat Kedokteran Dan Kesehatan	
1	3	2	7	1		Alat Kedokteran	
1	3	2	7	1	1	Alat Kedokteran Umum	5
1	3	2	7	1	2	Alat Kedokteran Gigi	8
1	3	2	7	1	3	Alat Kedokteran Keluarga Berencana	3
1	3	2	7	1	4	Alat Kedokteran Bedah	5
1	3	2	7	1	5	Alat Kesehatan Kebidanan Dan Penyakit Kandungan	3
1	3	2	7	1	6	Alat Kedokteran THT	5
1	3	2	7	1	7	Alat Kedokteran Mata	5
1	3	2	7	1	8	Alat Kedokteran Bagian Penyakit Dalam	5
1	3	2	7	1	9	Alat Kedokteran Kamar Jenasah/Mortuary	5
1	3	2	7	1	10	Alat Kedokteran Anak	5
1	3	2	7	1	11	Alat Kedokteran Poliklinik	3
1	3	2	7	1	12	Alat Kesehatan Rehabilitasi Medis	5
1	3	2	7	1	13	Alat Kedokteran Neurologi (Syaraf)	5
1	3	2	7	1	14	Alat Kedokteran Jantung	3
1	3	2	7	1	15	Alat Kedokteran Radiodiagnostic	5
1	3	2	7	1	16	Alat Kedokteran Patalogi Anatomy	5
1	3	2	7	1	17	Alat Kedokteran Transfusi Darah	5
1	3	2	7	1	18	Alat Kedokteran Radioterapy	5
1	3	2	7	1	19	Alat Kedokteran Nuklir	5
1	3	2	7	1	20	Alat Kedokteran Kulit Dan Kelamin	5
1	3	2	7	1	21	Alat Kedokteran Gawat Darurat	3
1	3	2	7	1	22	Alat Kedokteran Jiwa	5
1	3	2	7	1	23	Alat Kedokteran Bedah Orthopedi	5
1	3	2	7	1	24	Alat Kedokteran I C U	5
1	3	2	7	1	25	Alat Kedokteran I C C U	5
1	3	2	7	1	26	Alat Kedokteran Bedah Jantung	5
1	3	2	7	1	27	Alat Kedokteran Traditional Medicine	5

1	3	2	7	1	28	Alat Kedokteran Anaesthesi	5
1	3	2	7	1	29	Alat Kedokteran Lainnya	5
1	3	2	7	2		Alat Kesehatan Umum	
1	3	2	7	2	1	Alat Kesehatan Matra Laut	5
1	3	2	7	2	2	Alat Kesehatan Matra Udara	5
1	3	2	7	2	3	Alat Kesehatan Kepolisian	5
1	3	2	7	2	4	Alat Kesehatan Olah Raga	5
1	3	2	7	2	5	Alat Kesehatan Umum Lainnya	5
1	3	2	8			Alat Laboratorium	
1	3	2	8	1		Unit Alat Laboratorium	
1	3	2	8	1	1	Alat Laboratorium Kimia Air Teknik Penyehatan	8
1	3	2	8	1	2	Alat Laboratorium Micro Biologi Teknik Penyehatan	8
1	3	2	8	1	3	Alat Laboratorium Hidrokimia	8
1	3	2	8	1	4	Alat Laboratorium Model Hidrolika	8
1	3	2	8	1	5	Alat Laboratorium Batuan/Geologi	8
1	3	2	8	1	6	Alat Laboratorium Bahan Bangunan Konstruksi	8
1	3	2	8	1	7	Alat Laboratorium Aspal, Cat Dan Kimia	8
1	3	2	8	1	8	Alat Laboratorium Mekanika Tanah Dan Batuan	8
1	3	2	8	1	9	Alat Laboratorium Cocom Tanam	8
1	3	2	8	1	10	Alat Laboratorium Logam, Mesin Dan Listrik	8
1	3	2	8	1	11	Alat Laboratorium Umum	8
1	3	2	8	1	12	Alat Laboratorium Microbiologi	5
1	3	2	8	1	13	Alat Laboratorium Kimia	8
1	3	2	8	1	14	Alat Laboratorium Patologi	8
1	3	2	8	1	15	Alat Laboratorium Immunologi	8
1	3	2	8	1	16	Alat Laboratorium Hematologi	8
1	3	2	8	1	17	Alat Laboratorium Film	8
1	3	2	8	1	18	Alat Laboratorium Makanan	8
1	3	2	8	1	19	Alat Laboratorium Farmasi	8
1	3	2	8	1	20	Alat Laboratorium Fisika	8
1	3	2	8	1	21	Alat Laboratorium Hidrodinamika	8
1	3	2	8	1	22	Alat Laboratorium Klimatologi	8
1	3	2	8	1	23	Alat Laboratorium Proses Peleburan	8
1	3	2	8	1	24	Alat Laboratorium Pasir	8
1	3	2	8	1	25	Alat Laboratorium Proses Pembuatan Cekatan	8
1	3	2	8	1	26	Alat Laboratorium Pembuatan Pola	8
1	3	2	8	1	27	Alat Laboratorium Metalography	8
1	3	2	8	1	28	Alat Laboratorium Proses Pengelasan	8
1	3	2	8	1	29	Alat Laboratorium Uji Proses Pengelasan	8
1	3	2	8	1	30	Alat Laboratorium Proses Pembuatan Logam	8
1	3	2	8	1	31	Alat Laboratorium Metrologie	8
1	3	2	8	1	32	Alat Laboratorium Pelapisan Logam	8
1	3	2	8	1	33	Alat Laboratorium Proses Pengolahan Panas	8
1	3	2	8	1	34	Alat Laboratorium Proses Teknologi Tekstil	8
1	3	2	8	1	35	Alat Laboratorium Uji Tekstil	8

1	3	2	8	1	36	Alat Laboratorium Proses Teknologi Keramik	8
1	3	2	8	1	37	Alat Laboratorium Proses Teknologi Kulit, Karet Dan Plastik	8
1	3	2	8	1	38	Alat Laboratorium Uji Kulit, Karet Dan Plastik	8
1	3	2	8	1	39	Alat Laboratorium Uji Keramik	8
1	3	2	8	1	40	Alat Laboratorium Proses Teknologi Selulosa	8
1	3	2	8	1	41	Alat Laboratorium Pertanian	8
1	3	2	8	1	42	Alat Laboratorium Elektronika Dan Daya	8
1	3	2	8	1	43	Alat Laboratorium Energi Surya	8
1	3	2	8	1	44	Alat Laboratorium Konversi Batubara Dan Biomas	8
1	3	2	8	1	45	Alat Laboratorium Oceanografi	8
1	3	2	8	1	46	Alat Laboratorium Lingkungan Perairan	8
1	3	2	8	1	47	Alat Laboratorium Biologi Perairan	8
1	3	2	8	1	48	Alat Laboratorium Biologi	8
1	3	2	8	1	49	Alat Laboratorium Geofisika	8
1	3	2	8	1	50	Alat Laboratorium Tambang	8
1	3	2	8	1	51	Alat Laboratorium Proses/Teknik Kimia	8
1	3	2	8	1	52	Alat Laboratorium Proses Industri	8
1	3	2	8	1	53	Alat Laboratorium Kesehatan Kerja	8
1	3	2	8	1	54	Laboratorium Kearsipan	8
1	3	2	8	1	55	Laboratorium Hematologi Dan Urinalisis	4
1	3	2	8	1	56	Alat Laboratorium Lain	8
1	3	2	8	1	57	Alat Laboratorium Hermodinamika Motor Dan Sistem Propulsi	8
1	3	2	8	1	58	Alat Laboratorium Pendidikan	8
1	3	2	8	1	59	Alat Laboratorium Teknologi Proses Enzym	8
1	3	2	8	1	60	Alat Laboratorium Teknik Pantai	8
1	3	2	8	1	61	Alat Laboratorium Sumber Daya Dan Energi	8
1	3	2	8	1	62	Alat Laboratorium Populasi	8
1	3	2	8	1	63	Alat Pengukur Gelombang	8
1	3	2	8	1	64	Unit Alat Laboratorium Lainnya	8
1	3	2	8	2		Unit Alat Laboratorium Kimia Nuklir	
1	3	2	8	2	1	Analytical Instrument	15
1	3	2	8	2	2	Instrument Probe/Sensor	15
1	3	2	8	2	3	General Laboratory Tool	15
1	3	2	8	2	4	Glassware Plastic/Utensils	15
1	3	2	8	2	5	Laboratory Safety Equipment	15
1	3	2	8	2	6	Unit Alat Laboratorium Kimia Nuklir Lainnya	15
1	3	2	8	3		Alat Peraga Praktek Sekolah	
1	3	2	8	3	1	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Bahasa Indonesia	10
1	3	2	8	3	2	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Matematika	10
1	3	2	8	3	3	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Ipa Dasar	10
1	3	2	8	3	4	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Ipa Lanjutan	10
1	3	2	8	3	5	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Ipa Menengah	10

1	3	2	8	3	6	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Ipa Atas	10
1	3	2	8	3	7	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Ips	10
1	3	2	8	3	8	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Agama	10
1	3	2	8	3	9	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Keterampilan	10
1	3	2	8	3	10	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Kesenian	10
1	3	2	8	3	11	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : Olah Raga	10
1	3	2	8	3	12	Alat Peraga Praktek Sekolah Bidang Studi : PKN	10
1	3	2	8	3	13	Alat Peraga Luar Biasa (Tuna Netra, Terapi Fisik, Tuna Daksa, Tuna Rungu)	10
1	3	2	8	3	14	Alat Peraga Kejuruan	10
1	3	2	8	3	15	Alat Peraga Paud/Tk	10
1	3	2	8	3	16	Alat Peraga Praktek Sekolah Lainnya	10
1	3	2	8	4		Alat Laboratorium Fisika Nuklir/Elektronika	
1	3	2	8	4	1	Radiation Detector	15
1	3	2	8	4	2	Modular Counting And Scientific Electronic	15
1	3	2	8	4	3	Assembly/Counting System	15
1	3	2	8	4	4	Recorder Display	15
1	3	2	8	4	5	System/Power Supply	15
1	3	2	8	4	6	Measuring/Testing Device	15
1	3	2	8	4	7	Opto Electronics	15
1	3	2	8	4	8	Accelerator	15
1	3	2	8	4	9	Reactor Experimental System	15
1	3	2	8	4	10	Alat Laboratorium Fisika Nuklir/Elektronika Lainnya	15
1	3	2	8	5		Alat Proteksi Radiasi/Proteksi Lingkungan	
1	3	2	8	5	1	Alat Ukur Fisika Kesehatan	10
1	3	2	8	5	2	Alat Kesehatan Kerja	10
1	3	2	8	5	3	Proteksi Lingkungan	10
1	3	2	8	5	4	Meteorological Equipment	10
1	3	2	8	5	5	Sumber Radiasi	10
1	3	2	8	5	6	Alat Proteksi Radiasi/Proteksi Lingkungan Lainnya	10
1	3	2	8	6		Radiation Application And Non Destructive Testing Laboratory Lainnya	
1	3	2	8	6	1	Radiation Application Equipment	10
1	3	2	8	6	2	Non Destructive Test (Ndt) Device	10
1	3	2	8	6	3	Peralatan Hidrologi	10
1	3	2	8	6	4	Radiation Application And Non Destructive Testing Laboratory Lainnya	10
1	3	2	8	7		Alat Laboratorium Lingkungan Hidup	
1	3	2	8	7	1	Alat Laboratorium Kualitas Air Dan Tanah	7
1	3	2	8	7	2	Alat Laboratorium Kualitas Udara	7
1	3	2	8	7	3	Alat Laboratorium Kebisingan Dan Getaran	7
1	3	2	8	7	4	Laboratorium Lingkungan	7
1	3	2	8	7	5	Alat Laboratorium Penunjang	7
1	3	2	8	7	6	Alat Laboratorium Lingkungan Hidup Lainnya	7

1	3	2	8	8		Peralatan Laboratorium Hydrodinamica	
1	3	2	8	8	1	Towing Carriage	15
1	3	2	8	8	2	Wave Generator And Absorber	15
1	3	2	8	8	3	Data Accquisition And Analyzing System	15
1	3	2	8	8	4	Cavitation Tunnel	15
1	3	2	8	8	5	Overhead Cranes	15
1	3	2	8	8	6	Peralatan Umum	15
1	3	2	8	8	7	Pemesinan : Model Ship Workshop	15
1	3	2	8	8	8	Pemesinan : Propeller Model Workshop	15
1	3	2	8	8	9	Pemesinan : Mechanical Workshop	15
1	3	2	8	8	10	Pemesinan : Precision Mechanical Workshop	15
1	3	2	8	8	11	Pemesinan : Painting Shop	15
1	3	2	8	8	12	Pemesinan : Ship Model Preparation Shop	15
1	3	2	8	8	13	Pemesinan : Electical Workshop	15
1	3	2	8	8	14	Mob	15
1	3	2	8	8	15	Photo And Film Equipment	15
1	3	2	8	8	16	Peralatan Laboratorium Hydrodinamica Lainnya	15
1	3	2	8	9		Alat Laboratorium Standarisasi Kalibrasi Dan Instrumentasi	
1	3	2	8	9	1	Alat Laboratorium Kalibrasi Electromedik Dan Biomedik	8
1	3	2	8	9	2	Alat Laboratorium Standard Dan Kalibrator	8
1	3	2	8	9	3	Alat Laboratorium Cahaya, Optik Dan Akustik	8
1	3	2	8	9	4	Alat Laboratorium Listrik Dan Mekanik	8
1	3	2	8	9	5	Alat Laboratorium Tekanan Dan Suhu	8
1	3	2	8	9	6	Alat Laboratorium Standarisasi Kalibrasi Dan Instrumentasi Lain	8
1	3	2	8	9	7	Alat Laboratorium Natus	8
1	3	2	8	9	8	Alat Laboratorium Elektronika Dan Telekomunikasi Pelayaran	8
1	3	2	8	9	9	Alat Laboratorium Sarana Bantu Navigasi Pelayaran	8
1	3	2	8	9	10	Alat Laboratorium Uji Perangkat	8
1	3	2	8	9	11	Alat Laboratorium Standarisasi Kalibrasi Dan Instrumentasi Lainnya	8
1	3	2	9			Alat Persenjataan	
1	3	2	9	1		Senjata Api	
1	3	2	9	1	1	Senjata Genggam	10
1	3	2	9	1	2	Senjata Pinggang	10
1	3	2	9	1	3	Senjata Bahu/Senjata Laras Panjang	10
1	3	2	9	1	4	Senapan Mesin	10
1	3	2	9	1	5	M O R T I R	10
1	3	2	9	1	6	Anti Lapis Baja	10
1	3	2	9	1	7	Artileri Medan (Armed)	10
1	3	2	9	1	8	Artileri Pertahanan Udara (Arhanud)	10
1	3	2	9	1	9	Kavaleri	10
1	3	2	9	1	10	Senjata Lain-Lain	10
1	3	2	9	2		Persenjataan Non Senjata Api	

1	3	2	9	2	1	Alat Keamanan	5
1	3	2	9	2	2	Non Senjata Api	5
1	3	2	9	2	3	Alat Penjinak Bahan Peledak (Aljihandak)	5
1	3	2	9	2	4	Alat Nuklir, Biologi Dan Kimia	5
1	3	2	9	2	5	Persenjataan Non Senjata Api Lainnya	5
1	3	2	9	3		Senjata Sinar	
1	3	2	9	3	1	Laser	5
1	3	2	9	3	2	Senjata Sinar Lainnya	5
1	3	2	9	4		Alat Khusus Kepolisian	
1	3	2	9	4	1	Alat Khusus Kepolisian	10
1	3	2	9	4	2	Alat Dalmas/Alat Dakhura	10
1	3	2	9	4	3	Alat Wanteror (Perlawanan Teror)	10
1	3	2	9	4	4	Peralatan Deteksi Intel	10
1	3	2	9	4	5	Alsus Lantas	10
1	3	2	9	4	6	Alsus Reserse	10
1	3	2	9	4	7	Alsus Fotografi Kepolisian	10
1	3	2	9	4	8	Alsus Daktiloskopi	10
1	3	2	9	4	9	Instrumen Analisis Laboratorium Forensik	10
1	3	2	9	4	10	Alat Khusus Kepolisian Lainnya	10
1	3	2	10			Komputer	
1	3	2	10	1		Komputer Unit	
1	3	2	10	1	1	Komputer Jaringan	4
1	3	2	10	1	2	Personal Komputer	4
1	3	2	10	1	3	Komputer Unit Lainnya	4
1	3	2	10	2		Peralatan Komputer	
1	3	2	10	2	1	Peralatan Mainframe	4
1	3	2	10	2	2	Peralatan Mini Komputer	4
1	3	2	10	2	3	Peralatan Personal Komputer	4
1	3	2	10	2	4	Peralatan Jaringan	4
1	3	2	10	2	5	Peralatan Komputer Lainnya	4
1	3	2	11			Alat Eksplorasi	
1	3	2	11	1		Alat Eksplorasi Topografi	
1	3	2	11	1	1	Optik	10
1	3	2	11	1	2	Ukur/Instrument	10
1	3	2	11	1	3	Alat Eksplorasi Topografi Lainnya	10
1	3	2	11	2		Alat Eksplorasi Geofisika	
1	3	2	11	2	1	Mekanik	10
1	3	2	11	2	2	Elektronik/Electric	10
1	3	2	11	2	3	Manual	10
1	3	2	11	2	4	Alat Eksplorasi Geofisika Lainnya	10
1	3	2	12			Alat Pengeboran	
1	3	2	12	1		Alat Pengeboran Mesin	
1	3	2	12	1	1	Bor Mesin Tumbuk	10
1	3	2	12	1	2	Bor Mesin Putar	10
1	3	2	12	1	3	Alat Pengeboran Mesin Lainnya	10
1	3	2	12	2		Alat Pengeboran Non Mesin	
1	3	2	12	2	1	Bangka	5

1	3	2	12	2	2	Pantek	5
1	3	2	12	2	3	Putar	5
1	3	2	12	2	4	Peralatan Bantu	5
1	3	2	12	2	5	Alat Pengeboran Non Mesin Lainnya	5
1	3	2	13			Alat Produksi, Pengolahan Dan Pemurnian	
1	3	2	13	1		Sumur	
1	3	2	13	1	1	Peralatan Sumur Minyak	10
1	3	2	13	1	2	Sumur Pemboran	10
1	3	2	13	1	3	Sumur Lainnya	10
1	3	2	13	2		Produksi	
1	3	2	13	2	1	R I G	10
1	3	2	13	2	2	Produksi Lainnya	10
1	3	2	13	3		Pengolahan Dan Pemurnian	
1	3	2	13	3	1	Alat Pengolahan Minyak	10
1	3	2	13	3	2	Alat Pengolahan Air	10
1	3	2	13	3	3	Alat Pengolahan Steam	10
1	3	2	13	3	4	Alat Pengolahan Wax	10
1	3	2	13	3	5	Pengolahan Dan Pemurnian Lainnya	10
1	3	2	14			Alat Bantu Eksplorasi	
1	3	2	14	1		Alat Bantu Eksplorasi	
1	3	2	14	1	1	Mekanik	5
1	3	2	14	1	2	Eektric	5
1	3	2	14	1	3	Alat Bantu Ekplorasi Lainnya	
1	3	2	14	2		Alat Bantu Produksi	
1	3	2	14	2	1	Perawatan Sumur	5
1	3	2	14	2	2	Test Unit	5
1	3	2	14	2	3	Alat Bantu Produksi Lainnya	5
1	3	2	15			Alat Keselamatan Kerja	
1	3	2	15	1		Alat Deteksi	
1	3	2	15	1	1	Radiasi	10
1	3	2	15	1	2	Suara	10
1	3	2	15	1	3	Alat Deteksi Lainnya	10
1	3	2	15	2		Alat Pelindung	
1	3	2	15	2	1	Baju Pengaman	3
1	3	2	15	2	2	Masker	3
1	3	2	15	2	3	Topi Kerja	3
1	3	2	15	2	4	Sabuk Pengaman	3
1	3	2	15	2	5	Sepatu Lapangan	3
1	3	2	15	2	6	Alat Pelindung Lainnya	3
1	3	2	15	3		Alat Sar	
1	3	2	15	3	1	Alat Penolong	3
1	3	2	15	3	2	Alat Pendukung Pencarian	3
1	3	2	15	3	3	Alat Kerja Bawah Air	3
1	3	2	15	3	4	Alat Sar Lainnya	3
1	3	2	15	4		Alat Kerja Penerbangan	
1	3	2	15	4	1	Peralatan Fasilitas Komunikasi Penerbangan	5
1	3	2	15	4	2	Peralatan Fasilitas Navigasi Dan Pengamatan	5

						Penerbangan	
1	3	2	15	4	3	Peralatan Fasilitas Bantu Pendaratan	5
1	3	2	15	4	4	Peralatan Fasilitas Bantu Pelayanan Dan Pengamanan Bandar Udara	5
1	3	2	15	4	5	Peralatan Fasilitas Listrik Bandar Udara	5
1	3	2	15	4	6	Alat Ukur Peralatan Faslektrik	5
1	3	2	15	4	7	Alat Kerja Penerbangan Lainnya	5
1	3	2	16			Alat Peraga	
1	3	2	16	1		Alat Peraga Pelatihan Dan Percontohan	
1	3	2	16	1	1	Alat Peraga Pelatihan	5
1	3	2	16	1	2	Alat Peraga Percontohan	5
1	3	2	16	1	3	Alat Peraga Pelatihan Dan Percontohan Lainnya	5
1	3	2	17			Peralatan Proses/Produksi	
1	3	2	17	1		Unit Peralatan Proses/Produksi	
1	3	2	17	1	1	Liquid-Liquid Contractor Equipment	5
1	3	2	17	1	2	Solid-Solid Mixing Equipment	5
1	3	2	17	1	3	Solid-Solid Screening Equipment	5
1	3	2	17	1	4	Solid-Solid Classifier	5
1	3	2	17	1	5	Solid-Liquid Mixing Equipment	5
1	3	2	17	1	6	Solid Liquid Crystallization Equipment	5
1	3	2	17	1	7	Ion Exchange Absortion Equipment	5
1	3	2	17	1	8	Leaching Equipment	5
1	3	2	17	1	9	Gravity Sedimentation Equipment	5
1	3	2	17	1	10	Solid Liquid Filtering Equipment	5
1	3	2	17	1	11	Centrifuge For Solid Liquid	5
1	3	2	17	1	12	Liquid From Solid Expelling (Expressor)- Equipment	5
1	3	2	17	1	13	Gas-Solid Drying Equipment	5
1	3	2	17	1	14	Gas - Solid Fluidised Bed Equipment	5
1	3	2	17	1	15	Gas - Solid Separation Equipment	5
1	3	2	17	1	16	Gas - Liquid Distillation Equipment	5
1	3	2	17	1	17	Gas - Liquid Separation Equipment	5
1	3	2	17	1	18	Isotope Separation Equipment	5
1	3	2	17	1	19	Transport And Storage Equipment For Liquid	5
1	3	2	17	1	20	Solid Material Handling Equipment	5
1	3	2	17	1	21	Size Reduction Size Balargement Equipment	5
1	3	2	17	1	22	Heat Generating Equipment	5
1	3	2	17	1	23	Heat Transfer Equipment	5
1	3	2	17	1	24	Mechanical Proses	5
1	3	2	17	1	25	Chemical Reaktion Equipment	5
1	3	2	17	1	26	Unit Peralatan Proses/Produksi Lainnya	5
1	3	2	18			Rambu - Rambu	
1	3	2	18	1		Rambu-Rambu Lalu Lintas Darat	
1	3	2	18	1	1	Rambu Bersuar	7
1	3	2	18	1	2	Rambu Tidak Bersuar	5
1	3	2	18	1	3	Rambu-Rambu Lalu Lintas Darat Lainnya	5
1	3	2	18	2		Rambu-Rambu Lalu Lintas Udara	

1	3	2	18	2	1	Runway/Threshold Light	5
1	3	2	18	2	2	Visual Approach Slope Indicator (Vasi)	5
1	3	2	18	2	3	Approach Light	5
1	3	2	18	2	4	Runway Identification Light (Reils)	5
1	3	2	18	2	5	Signal	5
1	3	2	18	2	6	Flood Lights	5
1	3	2	18	2	7	Rambu-Rambu Lalu Lintas Udara Lainnya	5
1	3	2	18	3		Rambu-Rambu Lalu Lintas Laut	
1	3	2	18	3	1	Rambu-Rambu Lalu Lintas Laut	5
1	3	2	18	3	2	Rambu-Rambu Lalu Lintas Laut Lainnya	5
1	3	2	19			Peralatan Olah Raga	
1	3	2	19	1		Peralatan Olah Raga	
1	3	2	19	1	1	Peralatan Olah Raga Atletik	3
1	3	2	19	1	2	Peralatan Permainan	3
1	3	2	19	1	3	Peralatan Senam	3
1	3	2	19	1	4	Paralatan Olah Raga Air	3
1	3	2	19	1	5	Peralatan Olah Raga Udara	3
1	3	2	19	1	6	Peralatan Olah Raga Lainnya	3
1	3	3				Gedung Dan Bangunan	
1	3	3	1			Bangunan Gedung	
1	3	3	1	1		Bangunan Gedung Tempat Kerja	
1	3	3	1	1	1	Bangunan Gedung Kantor	50
1	3	3	1	1	2	Bangunan Gudang	50
1	3	3	1	1	3	Bangunan Gedung Untuk Bengkel/Hanggar	50
1	3	3	1	1	4	Bangunan Gedung Instalasi	50
1	3	3	1	1	5	Bangunan Gedung Laboratorium	50
1	3	3	1	1	6	Bangunan Kesehatan	50
1	3	3	1	1	7	Bangunan Oceanarium/Observatorium	50
1	3	3	1	1	8	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	50
1	3	3	1	1	9	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	50
1	3	3	1	1	10	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	50
1	3	3	1	1	11	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga	50
1	3	3	1	1	12	Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	50
1	3	3	1	1	13	Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga	50
1	3	3	1	1	14	Bangunan Gedung Garasi/Pool	50
1	3	3	1	1	15	Bangunan Gedung Pemotong Hewan	50
1	3	3	1	1	16	Bangunan Gedung Perpustakaan	50
1	3	3	1	1	17	Bangunan Gedung Musium	50
1	3	3	1	1	18	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	50
1	3	3	1	1	19	Bangunan Pengujian Kelaiikan	50
1	3	3	1	1	20	Bangunan Gedung Lembaga Pemasarakatan	50
1	3	3	1	1	21	Bangunan Rumah Tahanan	50
1	3	3	1	1	22	Bangunan Gedung Krematorium	50
1	3	3	1	1	23	Bangunan Pembakaran Bangkai Hewan	50
1	3	3	1	1	24	Bangunan Tempat Persidangan	50
1	3	3	1	1	25	Bangunan Terbuka	50

1	3	3	1	1	26	Bangunan Penampung Sekam	50
1	3	3	1	1	27	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi)	50
1	3	3	1	1	28	Bangunan Industri	50
1	3	3	1	1	29	Bangunan Peternakan/Perikanan	50
1	3	3	1	1	30	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	50
1	3	3	1	1	31	Bangunan Peralatan Geofisika	50
1	3	3	1	1	32	Bangunan Fasilitas Umum	50
1	3	3	1	1	33	Bangunan Parkir	50
1	3	3	1	1	34	Bangunan Gedung Pabrik	50
1	3	3	1	1	35	Bangunan Stasiun Bus	50
1	3	3	1	1	36	Taman	50
1	3	3	1	1	37	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	50
1	3	3	1	2		Bangunan Gedung Tempat Tinggal	
1	3	3	1	2	1	Rumah Negara Golongan I	50
1	3	3	1	2	2	Rumah Negara Golongan Ii	50
1	3	3	1	2	3	Rumah Negara Golongan Iii	50
1	3	3	1	2	4	Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	50
1	3	3	1	2	5	Asrama	50
1	3	3	1	2	6	Hotel	50
1	3	3	1	2	7	Motel	50
1	3	3	1	2	8	Flat/Rumah Susun	50
1	3	3	1	2	9	Rumah Negara Dalam Proses Penggolongan	50
1	3	3	1	2	10	Panti Asuhan	50
1	3	3	1	2	11	Apartemen	50
1	3	3	1	2	12	Rumah Tidak Bersusun	50
1	3	3	1	2	13	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	50
1	3	3	2			Monumen	
1	3	3	2	1		Candi/Tugu Peringatan/Prasasti	
1	3	3	2	1	1	Candi	20
1	3	3	2	1	2	Tugu	20
1	3	3	2	1	3	Bangunan Peninggalan	20
1	3	3	2	1	4	Candi/Tugu Peringatan/Prasasti Lainnya	20
1	3	3	3			Bangunan Menara	
1	3	3	3	1		Bangunan Menara Perambuan	
1	3	3	3	1	1	Bangunan Menara Perambuan Penerangan Pantai	50
1	3	3	3	1	2	Bangunan Perambuan Penerangan Pantai	50
1	3	3	3	1	3	Bangunan Menara Telekomunikasi	50
1	3	3	3	1	4	Bangunan Menara Pengawas	50
1	3	3	3	1	5	Bangunan Menara Perambuan Lainnya	50
1	3	3	4			Tugu Titik Kontrol/Pasti	
1	3	3	4	1		Tugu/Tanda Batas	
1	3	3	4	1	1	Tugu/Tanda Batas Administrasi	20
1	3	3	4	1	2	Tugu/Tanda Jaring Kontrol Geodesi	20
1	3	3	4	1	3	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	20
1	3	3	4	1	4	Pagar	20
1	3	3	4	1	5	Tugu/Tanda Batas Lainnya	20

1	3	4				Jalan, Jaringan Dan Irigasi	
1	3	4	1			Jalan Dan Jembatan	
1	3	4	1	1		Jalan	
1	3	4	1	1	1	Jalan Nasional	10
1	3	4	1	1	2	Jalan Propinsi	10
1	3	4	1	1	3	Jalan Kabupaten	5
1	3	4	1	1	4	Jalan Kota	5
1	3	4	1	1	5	Jalan Desa	5
1	3	4	1	1	6	Jalan Tol	15
1	3	4	1	1	7	Jalan Kereta Api	10
1	3	4	1	1	8	Landasan Pacu Pesawat Terbang	15
1	3	4	1	1	9	Jalan Khusus	5
1	3	4	1	1	10	Jalan Lainnya	5
1	3	4	1	2		Jembatan	
1	3	4	1	2	1	Jembatan Pada Jalan Nasional	50
1	3	4	1	2	2	Jembatan Pada Jalan Propinsi	30
1	3	4	1	2	3	Jembatan Pada Jalan Kabupaten	15
1	3	4	1	2	4	Jembatan Pada Jalan Kota	15
1	3	4	1	2	5	Jembatan Pada Jalan Desa	10
1	3	4	1	2	6	Jembatan Pada Jalan Tol	50
1	3	4	1	2	7	Jembatan Pada Jalan Kereta Api	30
1	3	4	1	2	8	Jembatan Pada Landasan Pacu Pesawat Terbang	50
1	3	4	1	2	9	Jembatan Pada Jalan Khusus	20
1	3	4	1	2	10	Jembatan Penyeberangan	30
1	3	4	1	2	11	Jembatan Labuh/Sandar Pada Terminal	30
1	3	4	1	2	12	Jembatan Pengukur	30
1	3	4	1	2	13	Jembatan Lainnya	30
1	3	4	2			Bangunan Air	
1	3	4	2	1		Bangunan Air Irigasi	
1	3	4	2	1	1	Bangunan Waduk Irigasi	50
1	3	4	2	1	2	Bangunan Pengambilan Irigasi	50
1	3	4	2	1	3	Bangunan Pembawa Irigasi	10
1	3	4	2	1	4	Bangunan Pembuang Irigasi	10
1	3	4	2	1	5	Bangunan Pengaman Irigasi	10
1	3	4	2	1	6	Bangunan Pelengkap Irigasi	10
1	3	4	2	1	7	Bangunan Sawah Irigasi	10
1	3	4	2	1	8	Bangunan Air Irigasi Lainnya	10
1	3	4	2	2		Bangunan Pengairan Pasang Surut	
1	3	4	2	2	1	Bangunan Waduk Pasang Surut	50
1	3	4	2	2	2	Bangunan Pengambilan Pasang Surut	10
1	3	4	2	2	3	Bangunan Pembawa Pasang Surut	10
1	3	4	2	2	4	Saluran Pembuang Pasang Surut	10
1	3	4	2	2	5	Bangunan Pengaman Pasang Surut	10
1	3	4	2	2	6	Bangunan Pelengkap Pasang Surut	10
1	3	4	2	2	7	Bangunan Sawah Pasang Surut	10
1	3	4	2	2	8	Bangunan Pengairan Pasang Surut Lainnya	10

1	3	4	2	3		Bangunan Pengembangan Rawa Dan Polder	
1	3	4	2	3	1	Bangunan Waduk Pengembangan Rawa	40
1	3	4	2	3	2	Bangunan Pengambilan Pengembangan Rawa	40
1	3	4	2	3	3	Bangunan Pembawa Pengembangan Rawa	10
1	3	4	2	3	4	Bangunan Pembuang Pengembangan Rawa	10
1	3	4	2	3	5	Bangunan Pengaman Pengembangan Rawa	10
1	3	4	2	3	6	Bangunan Pelengkap Pengembangan Rawa	10
1	3	4	2	3	7	Bangunan Sawah Pengembangan Rawa	10
1	3	4	2	3	8	Bangunan Pengembangan Rawa Dan Polder Lainnya	10
1	3	4	2	4		Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam	
1	3	4	2	4	1	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam	50
1	3	4	2	4	2	Bangunan Pengambilan Pengaman Sungai/Pantai	50
1	3	4	2	4	3	Bangunan Pembawa Pengaman Sungai/Pantai	10
1	3	4	2	4	4	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	10
1	3	4	2	4	5	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	10
1	3	4	2	4	6	Bangunan Pelengkap Pengaman Sungai	10
1	3	4	2	4	7	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	10
1	3	4	2	5		Bangunan Pengembangan Sumber Air Dan Air Tanah	
1	3	4	2	5	1	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air	50
1	3	4	2	5	2	Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air	50
1	3	4	2	5	3	Bangunan Pembawa Pengembangan Sumber Air	10
1	3	4	2	5	4	Bangunan Pembuang Pengembangan Sumber Air	10
1	3	4	2	5	5	Bangunan Pengaman Pengembangan Sumber Air	10
1	3	4	2	5	6	Bangunan Pelengkap Pengembangan Sumber Air	10
1	3	4	2	5	7	Bangunan Sawah Irigasi Air Tanah	10
1	3	4	2	5	8	Bangunan Pengembangan Sumber Air Dan Air Tanah Lainnya	10
1	3	4	2	6		Bangunan Air Bersih/Air Baku	
1	3	4	2	6	1	Bangunan Waduk Air Bersih/Air Baku	40
1	3	4	2	6	2	Bangunan Pengambilan Air Bersih/Air Baku	40
1	3	4	2	6	3	Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku	10
1	3	4	2	6	4	Bangunan Pembuang Air Bersih/Air Baku	10
1	3	4	2	6	5	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku	10
1	3	4	2	6	6	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	10
1	3	4	2	7		Bangunan Air Kotor	
1	3	4	2	7	1	Bangunan Pembawa Air Kotor	40
1	3	4	2	7	2	Bangunan Waduk Air Kotor	40
1	3	4	2	7	3	Bangunan Pembuang Air Kotor	10
1	3	4	2	7	4	Bangunan Pengaman Air Kotor	10
1	3	4	2	7	5	Bangunan Pelengkap Air Kotor	10

1	3	4	2	7	6	Bangunan Air Kotor Lainnya	10
1	3	4	3			Instalasi	
1	3	4	3	1		Instalasi Air Bersih / Air Baku	
1	3	4	3	1	1	Instalasi Air Permukaan	30
1	3	4	3	1	2	Instalasi Air Sumber / Mata Air	30
1	3	4	3	1	3	Instalasi Air Tanah Dalam	30
1	3	4	3	1	4	Instalasi Air Tanah Dangkal	30
1	3	4	3	1	5	Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya	30
1	3	4	3	2		Instalasi Air Kotor	
1	3	4	3	2	1	Instalasi Air Buangan Domestik	30
1	3	4	3	2	2	Instalasi Air Buangan Industri	30
1	3	4	3	2	3	Instalasi Air Buangan Pertanian	30
1	3	4	3	2	4	Instalasi Air Kotor Lainnya	30
1	3	4	3	3		Instalasi Pengolahan Sampah	
1	3	4	3	3	1	Instalasi Pengolahan Sampah Organik	20
1	3	4	3	3	2	Instalasi Pengolahan Sampah Non Organik	20
1	3	4	3	3	3	Bangunan Penampung Sampah	20
1	3	4	3	3	4	Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya	20
1	3	4	3	4		Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan	
1	3	4	3	4	1	Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan Percontohan	20
1	3	4	3	4	2	Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan Perintis	20
1	3	4	3	4	3	Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan Terapan	20
1	3	4	3	4	4	Instalasi Pengolahan Bahan Bangunan Lainnya	20
1	3	4	3	5		Instalasi Pembangkit Listrik	
1	3	4	3	5	1	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)	40
1	3	4	3	5	2	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD)	40
1	3	4	3	5	3	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltm)	40
1	3	4	3	5	4	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTAN)	40
1	3	4	3	5	5	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)	40
1	3	4	3	5	6	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)	40
1	3	4	3	5	7	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG)	40
1	3	4	3	5	8	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP)	40
1	3	4	3	5	9	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	40
1	3	4	3	5	10	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTB)	40
1	3	4	3	5	11	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Samudera / Gelombang Samudera	40
1	3	4	3	5	12	Instalasi Pembangkit Listrik Lainnya	40
1	3	4	3	6		Instalasi Gardu Listrik	
1	3	4	3	6	1	Instalasi Gardu Listrik Induk	40
1	3	4	3	6	2	Instalasi Gardu Listrik Distribusi	40
1	3	4	3	6	3	Instalasi Pusat Pengatur Listrik	40
1	3	4	3	6	4	Instalasi Gardu Listrik Lainnya	40

1	3	4	3	7		Instalasi Pertahanan	
1	3	4	3	7	1	Instalasi Pertahanan Di Darat	40
1	3	4	3	7	2	Instalasi Pertahanan Lainnya	40
1	3	4	3	8		Instalasi Gas	
1	3	4	3	8	1	Instalasi Gardu Gas	30
1	3	4	3	8	2	Instalasi Jaringan Pipa Gas	30
1	3	4	3	8	3	Instalasi Pengolahan Gas	30
1	3	4	3	8	4	Instalasi Gas Lainnya	30
1	3	4	3	9		Instalasi Pengaman	
1	3	4	3	9	1	Instalasi Pengaman Penangkal Petir	20
1	3	4	3	9	2	Instalasi Reaktor Nuklir	20
1	3	4	3	9	3	Instalasi Pengolahan Limbah Radio Aktif	20
1	3	4	3	9	4	Instalasi Pengaman Lainnya	20
1	3	4	3	10		Instalasi Lain	
1	3	4	3	10	1	Instalasi Lain	20
1	3	4	4			Jaringan	
1	3	4	4	1		Jaringan Air Minum	
1	3	4	4	1	1	Jaringan Pembawa	30
1	3	4	4	1	2	Jaringan Induk Distribusi	30
1	3	4	4	1	3	Jaringan Cabang Distribusi	30
1	3	4	4	1	4	Jaringan Sambungan Ke Rumah	30
1	3	4	4	1	5	Jaringan Air Minum Lainnya	30
1	3	4	4	2		Jaringan Listrik	
1	3	4	4	2	1	Jaringan Transmisi	40
1	3	4	4	2	2	Jaringan Distribusi	40
1	3	4	4	2	3	Jaringan Listrik Lainnya	40
1	3	4	4	3		Jaringan Telepon	
1	3	4	4	3	1	Jaringan Telepon Diatas Tanah	20
1	3	4	4	3	2	Jaringan Telepon Dibawah Tanah	20
1	3	4	4	3	3	Jaringan Telepon Didalam Air	20
1	3	4	4	3	4	Jaringan Dengan Media Udara	20
1	3	4	4	3	5	Jaringan Telepon Lainnya	20
1	3	4	4	4		Jaringan Gas	
1	3	4	4	4	1	Jaringan Pipa Gas Transmisi	30
1	3	4	4	4	2	Jaringan Pipa Distribusi	30
1	3	4	4	4	3	Jaringan Pipa Dinas	30
1	3	4	4	4	4	Jaringan BBM	30
1	3	4	4	4	5	Jaringan Gas Lainnya	30
1	3	5				Aset Tetap Lainnya	
1	3	5	2			Barang Bercorak Kesenian/Kebudayaan/Olahraga	
1	3	5	2	1		Barang Bercorak Kesenian	
1	3	5	2	1	1	Alat Musik	3
1	3	5	2	1	2	Lukisan	3
1	3	5	2	1	3	Alat Peraga Kesenian	3
1	3	5	2	1	4	Barang Bercorak Kesenian Lainnya	3
1	3	5	2	2		Alat Bercorak Kebudayaan	

1	3	5	2	2	1	Pahatan	10
1	3	5	2	2	2	Maket, Miniatur, Replika, Foto Dokumen Dan Benda Bersejarah	10
1	3	5	2	2	3	Barang Kerajinan	10
1	3	5	2	2	4	Alat Bercorak Kebudayaan Lainnya	10
1	3	5	2	3		Tanda Penghargaan	
1	3	5	2	3	1	Tanda Penghargaan Bidang Olah Raga	3
1	3	5	2	3	2	Tanda Penghargaan Bidang Lainnya	3

4. Ketentuan dalam Lampiran II diubah sehingga Lampiran II berbunyi sebagai berikut:

Kode Barang					Uraian	Jenis	Presentase Renovasi/Restorasi/Overhaul dari Harga Perolehan	Penambahan Masa Manfaat (Tahun)
1					2	3	4	5
1	3	2			PERALATAN DAN MESIN			
1	3	2	01		ALAT BESAR			
1	3	2	01	01	ALAT BESAR DARAT	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 35%	1
							>35% s.d 60%	3
							>60%	5
1	3	2	01	02	ALAT BESAR APUNG	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 35%	1
							>35% s.d 60%	2
							>60%	4
1	3	2	01	03	ALAT BANTU	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 35%	1
							>35% s.d 60%	2
							>60%	4
1	3	2	02		ALAT ANGKUTAN			
1	3	2	02	01	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	1
							>40% s.d 70%	2
							>70%	4
1	3	2	02	02	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BERMOTOR	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	1
							>40% s.d 70%	2
							>70%	3
1	3	2	02	03	ALAT ANGKUTAN APUNG BERMOTOR	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	2
							>40% s.d 70%	4
							>70%	6
1	3	2	02	04	ALAT ANGKUTAN APUNG TAK BERMOTOR	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	1
							>40% s.d 70%	2
							>70%	3
1	3	2	02	05	ALAT ANGKUTAN BERMOTOR UDARA	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	4
							>40% s.d 70%	9

								>70%	12
1	3	2	03		ALAT BENGKEL DAN ALAT UKUR				
1	3	2	03	01	ALAT BENGKEL BERMESIN	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	4
1	3	2	03	02	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN	Renovasi		>0% s.d 50%	0
								>50%	1
1	3	2	03	03	ALAT UKUR	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	04		ALAT PERTANIAN				
1	3	2	04	01	ALAT PENGOLAHAN	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	05		ALAT KANTOR DAN RUMAH TANGGA				
1	3	2	05	01	ALAT KANTOR	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	05	02	ALAT RUMAH TANGGA	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	05	03	MEJA DAN KURSI KERJA/RAPAT PEJABAT	Renovasi		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	06		ALAT STUDIO, KOMUNIKASI DAN PEMANCAR				
1	3	2	06	01	ALAT STUDIO	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	06	02	ALAT KOMUNIKASI	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	06	03	PERALATAN PEMANCAR	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	06	04	PERALATAN KOMUNIKASI NAVIGASI	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	07		ALAT KEDOKTERAN DAN KESEHATAN				
1	3	2	07	01	ALAT KEDOKTERAN	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	07	02	ALAT KESEHATAN UMUM	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2

								>70%	3
1	3	2	08		ALAT LABORATORIUM				
1	3	2	08	01	UNIT ALAT LABORATORIUM	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	2
								>40% s.d 70%	3
								>70%	4
1	3	2	08	02	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	3
								>40% s.d 70%	7
								>70%	8
1	3	2	08	03	ALAT PERAGA PRAKTEK SEKOLAH	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	2
								>40% s.d 70%	3
								>70%	4
1	3	2	08	04	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	3
								>40% s.d 70%	7
								>70%	8
1	3	2	08	05	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	2
								>40% s.d 70%	4
								>70%	5
1	3	2	08	06	RADIATION APPLICATION AND NON DESTRUCTIVE TESTING LABORATORY LAINNYA	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	2
								>40% s.d 70%	4
								>70%	5
1	3	2	08	07	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	2
								>40% s.d 70%	3
								>70%	4
1	3	2	08	08	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	3
								>40% s.d 70%	5
								>70%	7
1	3	2	08	09	ALAT LABORATORIUM STANDARISASI KALIBRASI DAN INSTRUMENTASI	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	3
1	3	2	09		ALAT PERSENJATAAN				
1	3	2	09	01	SENJATA API	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	4
1	3	2	09	02	PERSENJATAAN NON SENJATA API	Renovasi		>0% s.d 50%	0
								>50%	1
1	3	2	09	03	SENJATA SINAR	Renovasi		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 40%	1
								>40% s.d 70%	2
								>70%	4
1	3	2	09	04	ALAT KHUSUS KEPOLISIAN	Overhaul		>0% s.d 10%	0
								>10% s.d 35%	1
								>35% s.d 60%	3

									>60%	5
1	3	2	10		KOMPUTER					
1	3	2	10	01	KOMPUTER UNIT	Overhaul		>0% s.d 25%	0	
								>25% s.d 50%	1	
								>50%	2	
1	3	2	10	02	PERALATAN KOMPUTER	Overhaul		>0% s.d 25%	0	
								>25% s.d 50%	1	
								>50%	2	
1	3	2	11		ALAT EKSPLORASI					
1	3	2	11	01	ALAT EKSPLORASI TOPOGRAFI	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	11	02	ALAT EKSPLORASI GEOFISIKA	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	12		ALAT PENGEBORAN					
1	3	2	12	01	ALAT PENGEBORAN MESIN	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	12	02	ALAT PENGEBORAN NON MESIN	Overhaul		>0% s.d 25%	0	
								>25% s.d 50%	1	
								>50%	2	
1	3	2	13		ALAT PRODUKSI, PENGOLAHAN DAN PEMURNIAN					
1	3	2	13	01	SUMUR	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	13	02	PRODUKSI	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	13	03	PENGOLAHAN DAN PEMURNIAN	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	14		ALAT BANTU EKSPLORASI					
1	3	2	14	01	ALAT BANTU EKSPLORASI	Overhaul		>0% s.d 25%	0	
								>25% s.d 50%	1	
								>50%	2	
1	3	2	14	02	ALAT BANTU PRODUKSI	Overhaul		>0% s.d 25%	0	
								>25% s.d 50%	1	
								>50%	2	
1	3	2	15		ALAT KESELAMATAN KERJA					
1	3	2	15	01	ALAT DETEKSI	Overhaul		>0% s.d 10%	0	
								>10% s.d 35%	1	
								>35% s.d 60%	3	
								>60%	5	
1	3	2	15	02	ALAT PELINDUNG	Overhaul		>0% s.d 25%	0	
								>25% s.d 50%	1	
								>50%	2	
1	3	2	15	03	ALAT SAR	Overhaul		>0% s.d 25%	0	

							>25% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	2	15	04	ALAT KERJA PENERBANGAN	Overhaul	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	2	16		ALAT PERAGA			
1	3	2	16	01	ALAT PERAGA PELATIHAN DAN PERCONTOHAN	Overhaul	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	2	17		PERALATAN PROSES/PRODUKSI			
1	3	2	17	01	UNIT PERALATAN PROSES/PRODUKSI	Overhaul	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	2	18		RAMBU - RAMBU			
1	3	2	18	01	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	1
							>40% s.d 70%	2
1	3	2	18	02	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	1
							>40% s.d 70%	2
1	3	2	18	03	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS LAUT	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	1
							>40% s.d 70%	2
1	3	2	19		PERALATAN OLAH RAGA			
1	3	2	19	01	PERALATAN OLAH RAGA	Overhaul	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	3			GEDUNG DAN BANGUNAN			
1	3	3	01		BANGUNAN GEDUNG			
1	3	3	01	01	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA	Renovasi	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 45%	5
							>45%	10
1	3	3	01	02	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL	Renovasi	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 45%	5
							>45%	10
1	3	3	02		MONUMEN			
1	3	3	02	01	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI	Renovasi	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 45%	5
							>45%	10
1	3	3	03		BANGUNAN MENARA			
1	3	3	03	01	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN	Renovasi	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 45%	5
							>45%	10
1	3	3	04		TUGU TITIK KONTROL/PASTI			
1	3	3	04	01	TUGU/TANDA BATAS	Renovasi	>0% s.d 25%	0
							>25% s.d 45%	5
							>45%	10
1	3	4			JALAN, JARINGAN DAN IRIGASI			
1	3	4	01		JALAN DAN JEMBATAN			
1	3	4	01	01	JALAN	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	5
							>40% s.d 70%	10
							>70%	15
1	3	4	01	02	JEMBATAN	Renovasi	>0% s.d 10%	0

							>10% s.d 30%	5
							>30% s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	02		BANGUNAN AIR			
1	3	4	02	01	BANGUNAN AIR IRIGASI	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	2
							>40% s.d 70%	5
							>70%	10
1	3	4	02	02	BANGUNAN PENGAIRAN PASANG SURUT	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	2
							>40% s.d 70%	5
							>70%	10
1	3	4	02	03	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	2
							>40% s.d 70%	5
							>70%	10
1	3	4	02	04	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI & PENANGGULANGAN BENCANA ALAM	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	2
							>40% s.d 70%	5
							>70%	10
1	3	4	02	05	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 40%	2
							>40% s.d 70%	5
							>70%	10
1	3	4	02	06	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	5
							>30 s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	02	07	BANGUNAN AIR KOTOR	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>30% s.d 50%	2
							>30% s.d 50%	5
							>50%	10
1	3	4	03		INSTALASI			
1	3	4	03	01	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	2
							>30% s.d 50%	7
							>50%	10
1	3	4	03	02	INSTALASI AIR KOTOR	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	2
							>30% s.d 50%	7
							>50%	10
1	3	4	03	03	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	1
							>30% s.d 50%	3
							>50%	5
1	3	4	03	04	INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BANGUNAN	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	1
							>30% s.d 50%	3

							>50%	5
1	3	4	03	05	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	5
							>30% s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	03	06	INSTALASI GARDU LISTRIK	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	5
							>30% s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	03	07	INSTALASI PERTAHANAN	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	1
							>30% s.d 50%	3
							>50%	5
1	3	4	03	08	INSTALASI GAS	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	5
							>30% s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	03	09	INSTALASI PENGAMAN	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	1
							>30% s.d 50%	1
							>50%	3
1	3	4	03	10	INSTALASI LAIN	Renovasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	1
							>30% s.d 50%	1
							>50%	3
1	3	4	04		JARINGAN			
1	3	4	04	01	JARINGAN AIR MINUM	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	5
							>30% s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	04	02	JARINGAN LISTRIK	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	5
							>30% s.d 50%	10
							>50%	15
1	3	4	04	03	JARINGAN TELEPON	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	2
							>30% s.d 50%	5
							>50%	10
1	3	4	04	04	JARINGAN GAS	Overhaul	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 30%	2
							>30% s.d 50%	7
							>50%	10
1	3	5			ASET TETAP LAINNYA			
1	3	5	01		BAHAN PERPUSTAKAAN			
1	3	5	01	02	BAHAN PERPUSTAKAAN TEREKAM DAN BENTUK MIKRO	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	5	01	03	KARTOGRAFI, NASKAH DAN LUKISAN	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	3
							>50%	5
1	3	5	01	04	MUSIK	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	5	01	05	KARYA GRAFIKA (GRAPHIC MATERIAL)	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	3
							>50%	5

1	3	5	01	06	THREE DIMENSIONAL ARTEFACS AND REALITA	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	5	01	07	TARSCALT	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	5	02		BARANG BERCORAK KESENIAN/KEBUDAYAAN/OLAHRAGA			
1	3	5	02	01	BARANG BERCORAK KESENIAN	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	2
1	3	5	02	02	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	3
1	3	5	02	03	TANDA PENGHARGAAN	Restorasi	>0% s.d 10%	0
							>10% s.d 50%	1
							>50%	2

5. Ketentuan dalam Lampiran IV diubah sehingga Lampiran IV berbunyi sebagai berikut:

TARIF PENYUSUTAN

Jenis Aset Tetap	Masa Manfaat (Tahun)	Tarif Penyusutan
Peralatan dan Mesin, terdiri atas:		
Alat-alat Berat/Besar	10	10%
Alat-alat Angkutan Bermotor	10	10%
Alat-alat Angkutan Tidak Bermotor	5	20%
Alat-alat Bengkel Bermesin	10	10%
Alat-alat Bengkel Tidak Bermesin	5	20%
Alat Ukur	5	20%
Alat-alat Pertanian/Peternakan	5	20%
Alat-alat Kantor	5	20%
Rumah Tangga	5	20%
Alat Studio	5	20%
Alat Komunikasi	8	20%
Peralatan Pemancar	10	10%
Alat-alat Kedokteran	5	20%
Alat-alat Kesehatan	5	20%

Jenis Aset Tetap	Masa Manfaat (Tahun)	Tarif Penyusutan
Alat-alat Laboratorium	8	20%
Alat-alat Peraga /Praktek Sekolah	10	10%
Senjata Api	10	10%
Alat Keamanan / Perlindungan / SAR	5	20%
Gedung dan Bangunan, terdiri atas:		
Bangunan Gedung Tempat Kerja	50	2 %
Bangunan Gedung Tempat Tinggal	50	2 %
Bangunan Bersejarah/Candi	50	2 %
Menara/Tugu/Monumen/Gapura	40	2,5%
Rambu-rambu	5	20%
Jalan, Irigasi dan Jaringan, terdiri atas:		
Jalan	10	10%
Jembatan	30	2%
Bangunan Pelengkap Jalan lainnya	10	20%
Bangunan Air Bersih/ Air Kotor/ Irigasi/ Air Rawa	25	4%
Instalasi (Air Bersih/Air kotor/Listrik/Telepon/Gas/Keamanan, dll)	25	4%
Jaringan (Air Minum/Listrik/Telepon/Gas,dll)	20	5%

Pencatatan penyusutan pertama kali besar kemungkinan akan menghadapi permasalahan penetapan sisa masa manfaat dan masa manfaat yang sudah disusutkan, karena aset-aset tetap sejenis yang akan disusutkan kemungkinan diperoleh pada tahun-tahun yang berbeda satu sama lain. Sebagai contoh, jika penyusutan pertama kali akan dilakukan pada akhir tahun 2015, besar kemungkinan akan dijumpai adanya jenis aset berupa peralatan dan mesin, misalnya mobil, yang diperoleh pada tahun-tahun sebelum tahun sebelum tahun anggaran 2015.

Jika secara umum terhadap aset tetap jenis peralatan dan mesin seperti mobil ditetapkan memiliki masa manfaat selama 10 tahun dan penyusutannya memakai metode garis lurus, maka pada akhir tahun

2015, dapat terjadi variasi permasalahan sisa masa manfaat dan masa manfaat yang sudah disusutkan, seperti berikut:

No.	Saat Perolehan Aset	Sisa Masa Manfaat per 31 Desember 2015	Masa Manfaat sudah dilalui dan yang harus dijadikan dasar penyusutan per 31 Desember 2015
1.	Tahun 2005 dan sebelumnya	0 tahun	11 Tahun
2.	Tahun 2006	1 tahun	10 tahun
3.	Tahun 2007	2 tahun	9 tahun
4.	Tahun 2008	3 tahun	8 tahun
5.	Tahun 2009	4 tahun	7 tahun
6.	Tahun 2010	5 tahun	6 tahun
7.	Tahun 2011	6 tahun	5 tahun
8.	Tahun 2012	7 tahun	4 tahun
9.	Tahun 2013	8 tahun	3 tahun
10.	Tahun 2014	9 tahun	2 tahun
11.	Tahun 2015	10 tahun	1 tahun

Dengan variasi sisa masa manfaat pada 31 Desember 2015 dan Masa Manfaat yang sudah dilalui dan yang harus dijadikan dasar penyusutan per 31 Desember 2015 diatas, maka per 31 Desember 2015 jumlah penyusutan adalah proporsional dengan Masa Manfaat yang sudah dilalui dan yang harus dijadikan dasar penyusutan per 31 Desember 2015. Jadi, aset yang diperoleh pada tahun 2005 misalnya, tidak disusutkan setahun sebagaimana yang diperlakukan bagi aset yang diperoleh pada tahun 2015.

Contoh perhitungan penyusutan untuk pertama kali disajikan dalam ilustrasi berikut:

Pemerintah Daerah menyusun neraca awal per 31 Desember 2005, pada tahun 2015 untuk pertama kalinya Pemerintah Daerah menerapkan penyusutan untuk Aset Tetap. Salah satu jenis aset yang dimiliki adalah mobil dengan rincian sebagai berikut:

No	Tahun Perolehan	Nilai di Neraca per 31 Desember 2015 (sebelum penyusutan)
1	2004	70.000.000
2	2005	80.000.000
3	2006	90.000.000
4	2007	100.000.000
5	2008	110.000.000
6	2009	120.000.000
7	2010	130.000.000
8	2011	140.000.000
9	2012	150.000.000
10	2013	160.000.000
11	2014	170.000.000
12	2015	180.000.000
Total		1.500.000.000

Umur atau masa manfaat mobil ditetapkan 10 tahun. Perhitungan penyusutan aset tersebut untuk pertama kalinya dapat dikelompokkan menjadi 3 (tiga), sebagai berikut:

1. Aset yang diperoleh pada tahun dimulainya penerapan penyusutan, aset tersebut sudah disajikan dengan nilai perolehan. Perhitungan penyusutannya pada tahun berikutnya.
2. Aset yang diperoleh setelah penyusutan neraca awal hingga satu tahun sebelum dimulainya penerapan penyusutan, aset tersebut sudah disajikan dengan nilai perolehan. Penyusutannya terdiri dari penyusutan tahun berjalan dan koreksi penyusutan tahun-tahun sebelumnya, yaitu :

NO	Tahun Perolehan	Nilai di Neraca (sebelum penyusutan)	Masa Manfaat yg sudah dilalui s.d 1 Januari 2015	Penyusutan per tahun	Penyusutan Tahun 2015 (Tahun Pertama)		
					Koreksi Tahun-tahun sebelumnya	Tahun 2015	Jumlah
1	2	3	4	5 = (10 % x3)	6 = 4 x 5	7 = (3 - 6)	8 = 6 + 7

1	2005	80.000.000	10	8.000.000	80.000.000	0	80.000.000
2	2006	90.000.000	9	9.000.000	81.000.000	9.000.000	90.000.000
3	2007	100.000.000	8	10.000.000	80.000.000	20.000.000	100.000.000
4	2008	110.000.000	7	11.000.000	77.000.000	33.000.000	110.000.000
5	2009	120.000.000	6	12.000.000	72.000.000	48.000.000	120.000.000
6	2010	130.000.000	5	13.000.000	65.000.000	65.000.000	130.000.000
7	2011	140.000.000	4	14.000.000	56.000.000	84.000.000	140.000.000
8	2012	150.000.000	3	15.000.000	45.000.000	105.000.000	150.000.000
9	2013	160.000.000	2	16.000.000	32.000.000	128.000.000	160.000.000
10	2014	170.000.000	1	17.000.000	17.000.000	153.000.000	170.000.000
Jumlah		1.170.000.000			605.000.000	645.000.000	1.170.000.000

3. Aset yang diperoleh sebelum penyusutan neraca awal

Aset-aset yang diperoleh lebih dari 1 tahun sebelum saat penyusutan neraca awal, maka aset tersebut disajikan dengan nilai wajar pada saat penyusunan neraca awal tersebut.

Untuk menghitung penyusutannya, pertama ditetapkan sisa Masa Manfaat pada saat penyusunan neraca awal. Selanjutnya dihitung masa antara neraca awal dengan saat penerapan penyusutan.

Misalnya aset yang diperoleh pada tahun 2003 sudah disajikan berdasarkan nilai wajar di neraca awal yang disusun pada tahun 2004. Nilai aset adalah sebesar Rp.70.000.000,00 dengan sisa umur ditetapkan 17 tahun. Perhitungan penyusutannya adalah sebagai berikut:

Tahun Necara Awal (akhir tahun)	Nilai Wajar	Sisa Masa Manfaat saat Neraca awal (tahun)	Masa Manfaat antara neraca awal s.d 1 Januari 2013	Penyusutan per tahun	Penyusutan Tahun 2015 (Tahun Pertama)		
					Koreksi Tahun-tahun sebelumnya	Tahun 2015	Jumlah
1	2	3	4	5 = (10%x2)	6 = 4 x 5	7 = 5	8 = 6 + 7
2003	70.000.000	10	10	7.000.000	70.000.000	0	70.000.000

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Trenggalek.

Ditetapkan di Trenggalek
pada tanggal 12 Juli 2017

BUPATI TRENGGALEK,

TTD

EMIL ELESTIANTO

Diundangkan di Trenggalek
pada tanggal 12 Juli 2017

SEKRETARIS DAERAH

KABUPATEN TRENGGALEK,

TTD

ALI MUSTOFA

BERITA DAERAH KABUPATEN TRENGGALEK TAHUN 2017 NOMOR 55

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



ANIK SUWARNI

Nip . 19650919 199602 2 001