

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 28 TAHUN 2005
TENTANG
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG
BERLAKU PADA DEPARTEMEN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa dengan telah terbentuknya Departemen Komunikasi dan Informatika dan sebagai pelaksanaan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, dipandang perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika;

Mengingat : 1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);

3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881);

4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3760);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3980);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3981);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN PEMERINTAH TENTANG TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

Pasal 1

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika adalah penerimaan yang berasal dari pelayanan jasa pos dan telekomunikasi.
- (2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Pemerintah ini dan lampirannya.
- (3) Tarif atas Jenis Penerimaan Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika yang belum tercakup dalam Peraturan Pemerintah ini, akan disusulkan sebagai bagian yang tidak terpisahkan dengan Peraturan Pemerintah ini dan pencantumannya dilakukan dengan Peraturan Pemerintah tersendiri.

Pasal 2

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 mempunyai tarif dalam bentuk satuan Rupiah dan Persentase.
- (2) Besarnya Biaya Hak Penggunaan (BHP) frekuensi radio dihitung dengan fungsi dari lebar pita dan daya pancar dengan formula sebagai berikut:

$$\text{BHP Frekuensi (Rupiah)} = \frac{(\text{lb} \times \text{HDLP} \times \text{b}) + (\text{lp} \times \text{HDDP} \times \text{p})}{2}$$

(3) Indeks biaya pendudukan lebar pita (I_b) dan indeks biaya daya pemancar frekuensi (I_p) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan oleh Menteri yang bertanggung jawab di bidang telekomunikasi setelah mendapat pertimbangan dari Menteri Keuangan.

Pasal 3

(1) Besaran tarif izin penggunaan pita spektrum frekuensi radio untuk keperluan penyelenggaraan telekomunikasi ditetapkan melalui mekanisme seleksi, penawaran dan pemilihan dengan memperhatikan kewajaran dan kemampuan daya beli masyarakat.

(2) Proses penetapan dan keputusan besaran biaya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh Menteri yang bertanggung jawab di bidang telekomunikasi setelah mendapat pertimbangan Menteri Keuangan.

(3) Pungutan atas tarif penggunaan pita spektrum frekuensi radio untuk penyelenggaraan telekomunikasi dilaksanakan pada saat penebitan izin penggunaan pita spektrum frekuensi radio.

(4) Izin penggunaan pita spektrum radio sebagaimana dimaksud pada ayat (3) diberikan dalam jangka waktu 10 (sepuluh) tahun.

Pasal 4

Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berasal dan kontribusi Kewajiban Pelayanan Universal (*Universal Service Obligation/USO*) hanya dapat digunakan untuk membiayai pelaksanaan pembangunan, pengoperasian, dan pemeliharaan penyelenggaraan telekomunikasi di wilayah pelayanan universal.

Pasal 5

Seluruh penerimaan yang bersumber dari Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (2) wajib disetor langsung ke Kas Negara.

Pasal 6

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Pemerintah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 5 Juli 2005

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

Ttd

Dr.H.SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta
Pada tanggal 5 Juli 2005

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

REPUBLIK INDONESIA

Ttd

HAMID AWALUDIN

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2005 NOMOR 57

Salinan sesuai dengan aslinya

SEKRETARIAT NEGARA RI

Kepala Biro Tata Usaha,

Sugiri, SH

P E N J E L A S A N
ATAS
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 28 TAHUN 2005
TENTANG
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU
PADA DEPARTEMEN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

UMUM

Dengan telah terbentuknya Departemen Komunikasi dan Informatika maka Penerimaan Negara Bukan Pajak dari pelayanan jasa pos dan telekomunikasi yang sebelumnya berada dalam lingkup Departemen Perhubungan dialihkan ke dalam lingkup Departemen Komunikasi dan Informatika.

Seiring dengan perkembangan sosial, ekonomi dan teknologi dalam penyelenggaraan pos dan telekomunikasi maka jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak dari pelayanan jasa pos dan telekomunikasi dipandang perlu untuk disesuaikan.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas dan untuk mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Departemen Komunikasi dan Informatika sebagai salah satu sumber penerimaan negara perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat. Dengan maksud ini dan untuk memenuhi ketentuan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak perlu ditetapkan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika dengan Peraturan Pemerintah.

PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup Jelas

Pasal 2

Ayat (1)

Cukup Jelas

Ayat (2)

Yang dimaksud dengan:

b adalah lebar pita frckuensi yang digunakan;

p adalah besar daya pancar keluaran antena;

lb adalah indeks biaya pendudukan lebar pita;

lp adalah indeks biaya daya pemancaran frekuensi;

HDLP adalah harga dasar lebar pita yang ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini;

HDDP adalah harga dasar daya pancar yang ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemrintah ini.

Ayat (3)

Cukup Jelas.

Pasal 3

Cukup jelas.

Pasal 4

Yang dimaksud dengan wilayah pelayanan universal antara lain perdesaan atau sebutan lain, daerah perintisan, daerah terpencil, daerah perbatasan, serta daerah yang belum terjangkau akses dan atau jaringan telekomunikasi.

Pasal 5

Yang dimaksud dengan Kas Negara adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.

Pasal 6

Cukup Jelas

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4511

LAMPIRAN
 PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 28 TAHUN 2005
 TANGGAL 5 JULI 2005

TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU
 PADA DEPARTEMEN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
PENERIMAAN DARI PELAYANAN JASA POS DAN TELEKOMUNIKASI		
A. Pengusahaan Jasa Titipan	Per ijin	Rp. 1.000.000,00
B. Pungutan Biaya Hak Penyelenggaraan (BHP) Telekomunikasi	Per tahun buku	1 % dari pendapatan kotor penyelenggara telekomunikasi
C. Biaya Ujian Radio Elektronika dan Operator Radio (REOR)		
1. Radio Elektronika Kelas I	Per orang	Rp. 25.000,00
2. Radio Elektronika Kelas II	Per orang	Rp. 25.000,00
3. Operator Radio Umum	Per orang	Rp. 20.000,00
4. Operator Radio Terbatas	Per orang	Rp. 20.000,00
D. Biaya Penyelenggaraan/Pengawas Ujian Amatir Radio		
1. Tingkat Pemula (YH)	Per orang	Rp. 25.000,00
2. Tingkat Siaga (YD)	Per orang	Rp. 30.000,00
3. Tingkat Pemula dan Siaga	Per orang	Rp. 50.000,00
4. Tingkat Penggalang (YC)	Per orang	Rp. 60.000,00
5. Tingkat Penegak (YB)	Per orang	Rp. 75.000,00

E. Biaya Izin Amatir Radio	Per tahun	Rp. 15.000,00
F. Biaya Izin Komunikasi Radio Antar Penduduk (KRAP)	Per tahun	Rp. 27.500,00
G. Biaya Hak Penggunaan (BHP) Frekuensi, per stasiun, per lokasi, per tahun:		
1. Tabel Harga Dasar Lebar Pita (HDLP)		
a. Zone – 1		
<u>Segmentasi frekuensi</u>		
1) VLF : 9 – 30 KHz	Per KHz	Rp. 20.961,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per KHz	Rp. 15.715,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per KHz	Rp. 15.249,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per KHz	Rp. 14.581,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per KHz	Rp. 12.888,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per KHz	Rp. 11.772,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per KHz	Rp. 9.681,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per KHz	Rp. 6.101,00
b. Zone – 2		
<u>Segmentasi frekuensi</u>		
1) VLF : 9 – 30 KHz	Per KHz	Rp. 16.769,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per KHz	Rp. 12.572,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per KHz	Rp. 12.199,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per KHz	Rp. 11.665,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per KHz	Rp. 10.310,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per KHz	Rp. 9.418,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per KHz	Rp. 7.745,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per KHz	Rp. 4.881,00
c. Zone - 3		
<u>Segmentasi frekuensi</u>		
1) VLF : 9 – 30 KHz	Per KHz	Rp. 12.576,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per KHz	Rp. 9.429,00

3) MF : 300 – 3000 KHz	Per KHz	Rp. 9.149,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per KHz	Rp. 8.749,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per KHz	Rp. 7.733,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per KHz	Rp. 7.063,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per KHz	Rp. 5.809,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per KHz	Rp. 3.661,00

d. Zone – 4

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per KHz	Rp. 8.384,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per KHz	Rp. 6.286,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per KHz	Rp. 6.099,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per KHz	Rp. 5.832,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per KHz	Rp. 5.155,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per KHz	Rp. 4.709,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per KHz	Rp. 3.873,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per KHz	Rp. 2.440,00

e. Zone – 5

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per KHz	Rp. 4.192,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per KHz	Rp. 3.143,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per KHz	Rp. 3.050,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per KHz	Rp. 2.916,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per KHz	Rp. 2.578,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per KHz	Rp. 2.354,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per KHz	Rp. 1.936,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per KHz	Rp. 1.220,00

2. Tabel Harga Dasar Daya Pancar (HDDP)

a. Zone – 1

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per dBm	Rp. 191.629,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per dBm	Rp. 142.844,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per dBm	Rp. 140.403,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per dBm	Rp. 135.353,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per dBm	Rp. 119.665,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per dBm	Rp. 109.481,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per dBm	Rp. 89.364,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per dBm	Rp. 54.188,00

b. Zone – 2

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per dBm	Rp. 153.303,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per dBm	Rp. 114.275,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per dBm	Rp. 112.322,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per dBm	Rp. 108.282,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per dBm	Rp. 95.732,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per dBm	Rp. 87.585,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per dBm	Rp. 71.491,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per dBm	Rp. 43.350,00

c. Zone – 3

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per dBm	Rp. 114.977,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per dBm	Rp. 85.707,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per dBm	Rp. 84.242,00

4) HF : 3 – 30 MHz	Per dBm	Rp. 81.212,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per dBm	Rp. 71.799,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per dBm	Rp. 65.688,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per dBm	Rp. 53.618,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per dBm	Rp. 32.513,00

d. Zone – 4

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per dBm	Rp. 76.652,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per dBm	Rp. 57.138,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per dBm	Rp. 56.161,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per dBm	Rp. 54.141,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per dBm	Rp. 47,866,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per dBm	Rp. 43.792,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per dBm	Rp. 35.745,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per dBm	Rp. 21.675,00

e. Zone – 5

Segmentasi frekuensi

1) VLF : 9 – 30 KHz	Per dBm	Rp. 38.326,00
2) LF : 30 - 300 KHz	Per dBm	Rp. 28.569,00
3) MF : 300 – 3000 KHz	Per dBm	Rp. 28.081,00
4) HF : 3 – 30 MHz	Per dBm	Rp. 27.071,00
5) VHF : 30 -300 MHz	Per dBm	Rp. 23.933,00
6) UHF : 300 – 3000 MHz	Per dBm	Rp. 21.896,00
7) SHF : 3 – 30 GHz	Per dBm	Rp. 17.873,00
8) EHF : 30 – 275 GHz	Per dBm	Rp, 10.838,00

H. Biaya sertifikasi dan permohonan pengujian alat/perangkat telekomunikasi

1. Biaya sertifikasi alat/perangkat telekomunikasi

a. Customer Premises Equipment (CPE) Kabel	Per sertifikat/tipe	Rp. 1.500.000,00
b. Customer Premise Equipment (CPE) Nirkabel	Per sertifikat/tipe	Rp. 3.000.000,00
c. Transmisi	Per	Rp. 4.000.000,00

	sertifikat/tipe	
d. Penyiaran	Per sertifikat/tipe	Rp. 4.500.000,00
e. Sentral	Per sertifikat/tipe	Rp. 6.000.000,00
2. Jasa Pengujian Alat/Perangkat Telekomunikasi		
a. Biaya Uji Kategori I		
1) Pencatat Data Pembicaraan Pulsa	Per tipe	Rp. 3.500.000,00
2) Faksimili	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
3) Pesawat Telepon multi koin	Per tipe	Rp. 3.500.000,00
4) Pesawat/Key Telepon System (KTS) s.d 20 port	Per tipe	Rp. 4.500.000,00
5) Pesawat Telpon Umum multi koin	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
6) Komunikasi data	Per tipe	Rp. 3.000.000,00
7) Modem	Per tipe	Rp. 4.500.000,00
8) Pesawat cordless telepon/Telepon Tanpa Kabel Publik	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
9) Pesawat/Single Side Band (STB) seluler	Per tipe	Rp. 4.500.000,00
10) Pager	Per tipe	Rp. 3.500.000,00
11) Pesawat daya rendah (≤ 100 mW)	Per tipe	Rp. 2.000.000,00
12) Radio trunking	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
13) Terminal High Frequency (HF)/ Very High Frequency (VHF)/ Ultra High Frequency (UHF)	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
14) Wireless Local Area Network (LAN) > 100 mW	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
15) Very Small Apperture Terminal (VSAT)	Per tipe	Rp. 6.000.000,00
16) Interace radio access	Per tipe	Rp. 4.000.000,00
17) Booster	Per tipe	Rp. 2.000.000,00
18) Rectifier untuk switching	Per tipe	Rp. 7.000.000,00
b. Biaya Uji Kategori 2		

1) Digital Loop Carrier	Per tipe	Rp. 9.150.000,00
2) Pemancar Radio Siaran/Repeater	Per tipe	Rp. 6.000.000,00
3) Pemancar Televisi/Repeater	Per tipe	Rp. 8.000.000,00
4) Pengganda Saluran	Per tipe	Rp, 5.750.000,00
5) Radio Microwave	Per tipe	Rp. 6.850.000,00
6) Multiplexer	Per tipe	Rp. 5.000.000,00
7) Radio base station	Per tipe	Rp, 8.000.000,00
8) Base Station Controller (BSC)	Per tipe	Rp. 8.000.000,00
9) Mobile Services Switching Center (MSC)	Per tipe	Rp, 8.000.000,00
3. Pengujian Electromagnetic Compability (EMC)		
a.Pengujian Conducted Electromagnetic Interference	Per perangkat	Rp. 2.500.000,00
b.Pengujian Radiated Electromagnetic Interference (EMI)	Per perangkat	Rp. 2.500.000,00
c.Pengujian Conducted Electromagnetic Susceptibility (EMS)	Per perangkat	Rp. 2.500.000,00
d.Pengujian Radiated Electromagnetic Susceptibility (EMS)	Per perangkat	Rp. 2.500.000,00
4. Kalibrasi		
a. Power Meter	Per Unit	Rp. 1.250.000,00
b. Power Sensor	Per Unit	Rp. 1.250.000,00
c. Frequency Counter < 2 GHz	Per Unit	Rp. 500.000,00
d. Frequency Counter 2-10 GHz	Per Unit	Rp. 1.000.000,00
c. Frequency Counter > 10 GHz	Per Unit	Rp. 1.500.000,00
f. Modulation Analyzer	Per Unit	Rp. 2.500.000,00
g. Multimeter Analog	Per Unit	Rp. 250.000,00
h. Multimeter Digital 4 Digit	Per Unit	Rp. 250.000,00
i. Spectrum Analyzer	Per Unit	Rp. 2.500.000,00
j. Network Analyzer	Per Unit	Rp. 2.500.000,00
k. EMC Analyzer	Per Unit	Rp. 3.000.000,00
l. Oscilloscope	Per Unit	Rp. 1.000.000,00

5. Jasa Penyewaan Alat		
a. Spectrum Analyzer < 6 GHz	Per Hari	Rp. 1.000.000,00
b. Spectrum Analyzer 6-10 GHz	Per Hari	Rp. 1.500.000,00
c. Spectrum Analyzer > 10 GHz	Per Hari	Rp. 2.000.000,00
d. Power Meter	Per Hari	Rp. 1.000.000,00
e. Network Analyze	Per Hari	Rp. 2.000.000,00
f. Frequency Counter	Per Hari	Rp. 1.000.000,00
g. Modulation Analyzer	Per Hari	Rp. 1.000.000,00
h. EMC test set	Per Hari	Rp. 10.000.000,00
i. Shielded room	Per Hari	Rp. 3.000.000,00
j. Humudity test (chamber)	Per Hari	Rp. 1.000.000,00
k. Signal Generator	Per Hari	Rp. 1.000.000,00
l. Global Maritime Distres and Safety and System (GMDSS)	Per Paket/orang	Rp. 300.000,00
I. Biaya Sertifikasi Kecakapan Operator Radio Konsesi	Per Sertifikat	Rp. 25.000,00
J. Kontribusi Kewajiban Pelayanan Universal Telekomunikasi/Universal Service Obligation	Per tahun buku	0,75% dari pendapatan kotor penyelenggara telekomunikasi
K. Izin Penggunaan Pita Spektrum Frekuensi Radio	Per MHz per periode	Hasil Seleksi Penawaran dan Pemilihan

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA

ttd

Dr. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya

SEKRETARIAT NEGARA RI

Kepala Biro Tata Usaha,

Sugiri, SH