

## PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 57 TAHUN 2007

#### **TENTANG**

## JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN KOORDINASI SURVEI DAN PEMETAAN NASIONAL

## DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dengan adanya penyesuaian atas jenis dan tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2001 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (2) dan ayat (3) serta Pasal 3 ayat (2) Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional;

- Mengingat: 1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  - 2. Undang-Undang Nomor 20 1997 Tahun tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);
  - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis Penyetoran Penerimaan Negara Bukan (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);

### **MEMUTUSKAN:**

Menetapkan: PERATURAN PEMERINTAH TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN KOORDINASI SURVEI DAN PEMETAAN NASIONAL.

## Pasal 1

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional meliputi penerimaan dari:
  - a. Penjualan Produk Hasil Survei dan Pemetaan;

- b. Jasa Survei dan Pemetaan;
- c. Jasa Pelatihan;
- d. Jasa Intelektual;
- e. Jasa Sewa; dan
- f. Jasa Pelayanan yang berasal dari kerjasama dengan pihak lain.
- (2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sampai dengan huruf e adalah sebagaimana ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.
- (3) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f adalah sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerjasama.
- (4) Jasa Pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f merupakan kegiatan yang berkaitan dengan survei dan pemetaan wilayah tertentu sesuai dengan permintaan pihak lain.

#### Pasal 2

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 mempunyai tarif dalam bentuk satuan Rupiah.

#### Pasal 3

- (1) Tarif Penjualan Produk Hasil Survei dan Pemetaan sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini tidak termasuk biaya pengiriman.
- (2) Biaya pengiriman Penjualan Produk Hasil Survei dan Pemetaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada wajib bayar.

#### Pasal 4

- (1) Tarif Jasa Survei dan Pemetaan, Jasa Pelatihan, Jasa Intelektual dan Jasa Sewa sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini tidak termasuk biaya transportasi, akomodasi, dan konsumsi.
- (2) Biaya transportasi, akomodasi, dan konsumsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada wajib bayar.

#### Pasal 5

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

#### Pasal 6

- (1) Atas permintaan pihak tertentu, Penjualan Produk Hasil Survei dan Pemetaan dapat dikenakan tarif sebesar Rp 0,- (nol rupiah).
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai kriteria pihak tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dengan Peraturan Kepala Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional setelah mendapat persetujuan Menteri Keuangan.
- (3) Produk Hasil Survei dan Pemetaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya diberikan 1 (satu) kali.

#### Pasal 7

- (1) Kepada pihak yang bekerjasama dengan Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional untuk menjual Produk Hasil Survei dan Pemetaan berupa produk cetakan dikenakan tarif sebesar 70% (tujuh puluh persen), dan berupa produk dijital dikenakan tarif sebesar 90% (sembilan puluh persen) dari tarif yang ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini
- (2) Besarnya tarif penjualan Produk Hasil Survei dan Pemetaan yang dilaksanakan oleh pihak tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak boleh melebihi tarif sebagaimana ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

#### Pasal 8

Dengan berlakunya Peraturan Pemerintah ini, Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2001 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

#### Pasal 9

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 23 Oktober 2007
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,
ttd
DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 23 Oktober 2007

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,
TTD
ANDI MATTALATTA

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2007 NOMOR 127

## PENJELASAN ATAS

## PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 57 TAHUN 2007 TENTANG

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN KOORDINASI SURVEI DAN PEMETAAN NASIONAL

## I. UMUM

Sehubungan dengan adanya perubahan kondisi ekonomi yang menyebabkan kenaikan biaya dan jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru, maka perlu dilakukan pengaturan dan penyesuaian terhadap jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2001 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.

Hal ini sejalan dengan upaya mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak guna menunjang pembangunan nasional, sebagai salah satu sumber penerimaan negara yang perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat.

Sehubungan dengan hal tersebut dan dalam rangka memenuhi ketentuan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional dengan Peraturan Pemerintah ini.

## II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3

Cukup jelas.

Pasal 4

Cukup jelas.

Pasal 5

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

Pasal 6

Cukup jelas.

Pasal 7

Ayat (1)

Yang dimaksud dengan pihak yang bekerja sama untuk penjualan Produk Hasil Survei dan Pemetaan dalam hal ini misalnya Gerai (Outlet).

Ayat (2)

Cukup jelas.

Pasal 8

Cukup jelas.

Pasal 9

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4772

# LAMPIRAN PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR: 57 TAHUN 2007 TANGGAL: 23 OKTOBER 2007

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN KOORDINASI SURVEI DAN PEMETAAN NASIONAL

JEN:	IS PEN	ERIM	IAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
P	ENJUA	LAN 1	PRODUK HASIL SURVEI DAN		
Pl	EMETA	AN			
A	Prod	uk Pe	eta		
•					
	(	selain (tiga) <i>l</i>	Rupabumi Dijital jenis Vektor, unsur ( <i>layer</i> ) kontur minimal 3 <i>layer</i> pertama : tala 1:10.000, 7 (tujuh) <i>layer</i>	Per Nomor	
	)			Lembar Peta	
				(NLP)	400.000
				Per Km <sup>2</sup>	0
					20.000,
			I avan I lidnologi (tampo agal-	Don NI D	00.000
		a `	Layer Hidrologi (termasuk	Per NLP Per Km <sup>2</sup>	90.000,
		)	garis pantai)	Per Kill-	4.400,0
		b	Layer Jaringan Jalan	Per NLP	45.000,0
		)	Luger Garingan Galan	Per Km <sup>2</sup>	+5.000,
		,		T CI IXIII	2.200,0
		c	Layer Toponimi	Per NLP	45.000,
		)		Per Km <sup>2</sup>	, ,
		,			2.200,0
		d	Layer Batas Administrasi	Per NLP	45.000,
		)	<u> </u>	Per Km <sup>2</sup>	
		ŕ			2.200,0
		e	Layer Gedung dan Bangunan	Per NLP	45.000,
		)	(Permukiman)	Per Km <sup>2</sup>	
					2.200,0
		f)	Layer Vegetasi	Per NLP	45.000,
				Per Km <sup>2</sup>	
					2.200,0
		g	Layer Kontur	Per NLP	130.000
		)		Per Km <sup>2</sup>	0
	(	) C1,	role 1, 05 000 7 (trainh) layer	Don NI D	6.500,0
	1	2 Sk	tala 1: 25.000, 7 (tujuh) <i>layer</i>	Per NLP Per Km²	475.000
	)	1		Pel Kili-	3.000,0
		2	Layer Hidrologi (termasuk	Per NLP	100.000,
		a ì	garis pantai)	Per Km <sup>2</sup>	100.000,
		J	Sarro pariari		600,0
		b	Layer Jaringan Jalan	Per NLP	50.000,
		)	90. 0	Per Km <sup>2</sup>	
		,		_ = ======	250,0
		c	Layer Toponimi	Per NLP	50.000,
		)		Per Km²	,
		,			250,0
		d	Layer Batas Administrasi	Per NLP	50.000,

Per Km²	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAH	SATUAN	TARIF (Rp)
e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  g Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  d Layer Wegetasi  f) Layer Vegetasi  a Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi  d Layer Batas Administrasi  per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Wegetasi  f) Layer Vegetasi  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Satas Administrasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Satas Administrasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung Per NLP Per Km²  d Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Kontur Per Km²  d Layer NLP Per Km²  d Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  d Layer NLP Per Km²  d Layer Vegetasi Per NLP Per NLP Per NLP Per Km²  d Layer NLP Per Km²  d Layer Satas Administrasi Per NLP D Jonotono  d Layer Satas Administrasi Per NLP D Jonotono  d Layer Satas Administrasi Per NLP D Jonotono  d Layer		)	Per Km²	
Per NLP				250,00
f) Layer Vegetasi  g Layer Kontur  her Km²  250,00  250,000, 250,000, 200,000, 200,000  Per Km²  30,000,000  Per Km²  250,000  250,000  250,000  250,000  250,000  750,000  750,000  525,000			Per NI P	50.000,0
f) Layer Vegetasi  Per NLP Per Km²  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  3 Skala 1: 50.000, 7 (tujuh) layer ) Per NLP Per Km²  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  a Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  f) Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Sedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi  f) Layer Vegetasi  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan Per NLP Per Km²  d Layer Sooo, C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		) (Permukiman)		
g Layer Kontur ) Per Km²  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  3 Skala 1: 50.000, 7 (tujuh) layer ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per Km²  f) Layer Vegetasi  b Layer Hidrologi (termasuk) ) Per Km²  a Layer Hidrologi (termasuk) ) Per Km²  f) Layer Vegetasi  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi  b Layer Hidrologi (termasuk) ) Per Km²  d Layer Batas Administrasi  per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi  b Layer Hidrologi (termasuk) ) Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk) ) Per Km²  c Layer Hidrologi (termasuk) ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  e Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Per NLP Per Km²  c L				
g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  3 Skala 1: 50.000, 7 (tujuh) layer ) Per Km²  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  b Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Vegetasi  e Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP ) Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  per NLP Per NLP Soooo, Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q		f) Layer Vegetasi	=	50.000,0
g   Layer Kontur   Per NLP   Per Km²   750,00   390,000, 00   750,000   390,000, 00   750,000   2525,000   2			Per Km <sup>2</sup>	`
Sakala 1: 50.000, 7 (tujuh) layer				,
3   Skala 1: 50.000, 7 (tujuh)   layer   Per NLP   Per Km²		g <i>Layer</i> Kontur	Per NLP	145.000
3 Skala 1: 50.000, 7 (tujuh) layer )  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP ) Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP ) Per Km²  e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  a Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP ) Per Km²  b Layer Vegetasi  e Layer Kontur ) Per NLP ) Per Km²  d Skala 1:250.000, 7 (tujuh) layer ) Per NLP ) Per Km²  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP ) Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  f) Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  c 2,00  35.000,0  40.000,00  555,00  40.000,00  555,00  60.000,00  555,00  60.000			Per Km <sup>2</sup>	
Per Km²   Sz5,00   S25,00				,
Section   Sect	3	Skala 1: 50.000, 7 (tujuh) <i>layer</i>		390.000
a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan	)		Per Km <sup>2</sup>	
Per Km²   S0.000,00   110,00				525,00
b Layer Jaringan Jalan   Per Km²   110,000   55,000   55,000   60   60,000   60   60   60   60		a <i>Layer</i> Hidrologi (termasuk	Per NLP	80,000,00
b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  g Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  f) Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi  per NLP Per Km²  f) Layer Vegetasi  d Layer Hidrologi (termasuk ) Per NLP Per Km²  d Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi Per NLP Per Km²  c Layer Gedung dan Bangunan ) Per NLP Per Km²  d Layer Satas Administrasi Per NLP Per Km²  c 2,000 2,000 2,000 35.000,0 2,000 2,000 2,000 35.000,0 2,000 2,000 35.000,0 2,000 2,000 2,000 2,000 35.000,0 2,000 2		) garis pantai)	Per Km <sup>2</sup>	
Per Km²   55,00   55,00   6   40,000,0   6   55,00   6   6   6   6   6   6   6   6   6				110,00
C		b <i>Layer</i> Jaringan Jalan	Per NLP	40.000,0
c Layer Toponimi       Per NLP Per Km²       40.000,0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0		)	Per Km <sup>2</sup>	
Per Km²   S5,00   S5,00   Per Km²   S5,00   Per Km²   S5,00				55,00
d   Layer Batas Administrasi   Per NLP   40.000,0   55,00   50,00		c <i>Layer</i> Toponimi	Per NLP	40.000,0
d Layer Batas Administrasi   Per NLP   Per Km²   55,00   55,00   6   Layer Vegetasi   Per NLP   Per Km²   65,00   6   120,000   6   160,00   6   160,00   6   17,00   17,00			Per Km <sup>2</sup>	(
Per Km²   S5,00   S5,00   S5,00   S5,00   Per Km²   S5,00		•		55,00
Per Km²   S5,00   S5		d <i>Layer</i> Batas Administrasi	Per NLP	40.000,0
e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  f) Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  g Layer Kontur )  4 Skala 1:250.000, 7 (tujuh) layer )  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  g Layer Kontur  Per NLP Per Km²  c 2,000 2,000 2,000 355,000 120,000		)	Per Km <sup>2</sup>	
e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  f) Layer Kontur ) Per NLP Per Km²  g Layer Kontur )  4 Skala 1:250.000, 7 (tujuh) layer )  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km²  c Layer Toponimi ) Per NLP Per Km²  d Layer Batas Administrasi ) Per NLP Per Km²  d Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman)  f) Layer Vegetasi  g Layer Kontur  Per NLP Per Km²  c 2,000 2,000 2,000 355,000 120,000		,		55,00
Per Km²   S5,00   S5,00   S5,00   S5,00   Per Km²   S5,00   S6,000   S6		e Lauer Gedung dan Bangunan	Per NLP	,
S5,00				(
f) Layer Vegetasi  g Layer Kontur )  g Layer Kontur )  4 Skala 1:250.000, 7 (tujuh) layer )  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan )  c Layer Toponimi )  d Layer Batas Administrasi )  e Layer Gedung dan Bangunan ) (Per MLP  per Km²  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,00  2,00  2,00  2,00  35.000,0  2,0		, (		55.00
Per Km²   55,00   55,00   120,000   120,000   160,00   160,00   160,00   17,		f) Lauer Vegetasi	Per NLP	•
Stale 1:250.000, 7 (tujuh) layer   Per NLP   120.000   160,000   160,000   17,000		-, -::9: : -8:::::		(
g Layer Kontur ) Per NLP Per Km² 00 160,00 160,00 17,00 2 Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP Per Km² 00 17,00 3,00 3,00 0 Per Km² 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1 01 1111	55.00
Per Km²		g <i>Lauer</i> Kontur	Per NLP	
160,000   320,0000   17,000		)		
4 Skala 1:250.000, 7 (tujuh) layer )  a Layer Hidrologi (termasuk ) garis pantai)  b Layer Jaringan Jalan )  c Layer Toponimi )  d Layer Batas Administrasi )  e Layer Gedung dan Bangunan ) (Per MLP 2,00  c Layer Vegetasi f) Layer Vegetasi g Layer Kontur  Per NLP 320.000 17,00 65.000,0 65.000,0 7 9er Km²  2,00 35.000,0 7 9er NLP 35.000,0 7 9er NLP 35.000,0 7 9er NLP 35.000,0 7 9er MLP 7 9er MLP 7 9er MLP 7 9er MLP		,		
Per Km²	4	Skala 1:250.000. 7 (tuiuh) <i>lauer</i>	Per NLP	
17,00	)	(c <b>e</b> go:/ toige:		
a Layer Hidrologi (termasuk)       Per NLP       65.000,0         ) garis pantai)       Per Km²       3,00         b Layer Jaringan Jalan       Per NLP       35.000,0         ) Per Km²       2,00         c Layer Toponimi       Per NLP       35.000,0         ) Per Km²       2,00         d Layer Batas Administrasi       Per NLP       35.000,0         ) Per Km²       2,00         e Layer Gedung dan Bangunan       Per NLP       35.000,0         ) (Permukiman)       Per Km²       0         2,00       2,00       35.000,0         f) Layer Vegetasi       Per NLP       35.000,0         g Layer Kontur       Per NLP       100.000	,			
Per Km²   3,00     b Layer Jaringan Jalan   Per NLP   35.000,0     c Layer Toponimi   Per Km²   2,00     d Layer Batas Administrasi   Per NLP   35.000,0     )   Per Km²   2,00     d Layer Gedung dan Bangunan   Per NLP   35.000,0     ) (Permukiman)   Per Km²   2,00     6 Layer Vegetasi   Per NLP   35.000,0     7 Layer Vegetasi   Per NLP   35.000,0     8 Layer Kontur   Per NLP   100.000		a <i>Lauer</i> Hidrologi (termasuk	Per NLP	•
3,00 b Layer Jaringan Jalan Per NLP Per Km² 2,00 c Layer Toponimi Per Km² 2,00 d Layer Batas Administrasi Per NLP Per Km² 2,00 e Layer Gedung dan Bangunan Per NLP Per Km² 2,00 f) Layer Vegetasi Per NLP 2,00 g Layer Kontur Per NLP 35.000,0 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,0		<u> </u>		·
b Layer Jaringan Jalan ) Per NLP 2,00 c Layer Toponimi ) Per NLP 35.000,0 Per Km² 2,00 d Layer Batas Administrasi ) Per NLP 2,00 e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman) Per NLP 35.000,0 2,00 2,00 2,00 2,00 6 1 Layer Vegetasi Per NLP 35.000,0 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,0		, 8		3.00
Per Km²   2,00		b <i>Lauer</i> Jaringan Jalan	Per NLP	
2,000   2,000   35.000,000   2,000		)		(
c       Layer Toponimi       Per NLP       35.000,0         )       Per Km²       0         2,00       2,00         d       Layer Batas Administrasi       Per NLP       35.000,0         )       Per Km²       0         2,00       2,00         f)       Layer Vegetasi       Per NLP       35.000,0         g       Layer Kontur       Per NLP       100.000		,		2.00
Per Km²   2,00		c Lauer Toponimi	Per NLP	
2,00		)		
d Layer Batas Administrasi       Per NLP       35.000,0         )       Per Km²       0         2,00       2,00         e Layer Gedung dan Bangunan       Per NLP       35.000,0         )       (Permukiman)       Per Km²       0         f)       Layer Vegetasi       Per NLP       35.000,0         g Layer Kontur       Per NLP       100.000		,	1 01 1111	2.00
Per Km²   2,00		d Lauer Batas Administrasi	Per NLP	
2,00 e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman) Per NLP 2,00 1,00 2,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00		)		(
e Layer Gedung dan Bangunan ) (Permukiman) Per NLP 2,00 f) Layer Vegetasi Per Km² Per NLP 35.000,0 2,00 Per Km² 2,00 g Layer Kontur Per NLP 100.000		,	1 01 1111	2.00
) (Permukiman) Per Km² 2,00 f) Layer Vegetasi Per NLP 35.000,0 Per Km² 2,00 g Layer Kontur Per NLP 100.000		e Lauer Gedung dan Bangunan	Per NLP	
2,00 f) Layer Vegetasi Per NLP 35.000,0 Per Km² 2,00 g Layer Kontur Per NLP 100.000				
f) Layer Vegetasi Per NLP 35.000,0 Per Km² 2,00 g Layer Kontur Per NLP 100.000		(i crimaminari)		`
Per Km <sup>2</sup> 2,00 g <i>Layer</i> Kontur Per NLP 100.000		fl. Lauer Vegetasi	Der NI D	
g Layer Kontur 2,00 Per NLP 100.000		1, Dager Vegetasi		
g Layer Kontur Per NLP 100.000			I CI KIII-	
8 8		a Lauer Vontur	Der MI D	
j rer Kin²   UC		s Luyer Kulltul		
		)	Per Km²	00

ENIS PI	ENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
			5,00
2.	Digital Elevation Model (DEM): 1 Skala 1:10.000	Per Km²	6.500,00
	) 2 Skala 1:25.000	Per Km²	1.000,00
	3 Skala 1:50.000	Per Km²	500,00
	4 Skala 1:250.000	Per Km²	100,00
3.	Peta Rupabumi Indonesia (Cetakan)	Per NLP	40.000,0
4.	Peta Lingkungan Laut Nasional (Cetakan) Skala 1:500.000	Per NLP	50.000,0
5.	Peta Lingkungan Laut Nasional (Dijital) Skala 1:500.000	Per NLP	400.000, 00
6. 7.	Peta Lingkungan Pantai Indonesia/Peta Bathimetri (Cetakan) Peta Lingkungan Pantai Indonesia	Per NLP	40.000,0
	(Dijital) 1 Skala 1:50.000	Per NLP	500.000,
	2 Skala 1:250.000	Per NLP	480.000,
8.	Peta Lingkungan Bandar Udara Indonesia (Cetakan) Skala 1:25.000	Per NLP	50.000,0
9.	Peta Lingkungan Bandar Udara Indonesia (Dijital) Skala 1:25.000	Per NLP	500.000,
1 0.	World Aeronautical Chart, Skala 1:1.000.000 (Cetakan)	Per NLP	100.000,
1 1.	Peta Navigasi Udara (Cetakan)	Per NLP	50.000,0
1 2.	Peta Batas Wilayah Provinsi/Kota/Kabupaten (Cetakan)	Per NLP	125.000,
1 3.	Peta Batas Wilayah Provinsi/Kota/Kabupaten (Dijital)	Per NLP	300.000,
1 4.	Peta Garis Pangkal Skala 1:200.000 (Cetakan)	Per NLP	125.000,
1 5.	Peta Zona Ekonomi Eksklusif Skala 1:1.000.000 (Cetakan)	Per NLP	125.000,
1 6.	Peta Wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia Skala	Per NLP	50.000,0
1 7.	1:5.000.000 (Cetakan) Peta Tematik (Cetakan/ <i>offset</i> )	Per NLP	40.000,0
1 8.	Peta Tematik (Dijital) :		
	1 Skala 1:1.000.000 s.d ) 1:2.500.000	Per NLP	200.000,
	2 Skala 1:250.000 s.d 1:500.000	Per NLP	250.000, 00
	3 Skala 1:25.000 dan 1:50.000 )	Per NLP	300.000,
1 9.	Peta Tematik (Dijital) per layer :		
	1 Skala 1:1.000.000 s.d	Per NLP	40.000,0

JENIS PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
) 2	1:2.500.000 Skala 1:250.000 s.d 1:500.000	Per NLP	50.000,0
3	Skala 1:25.000 dan 1:50.000	Per NLP	60.000,0
2 Pe 0.	ta Dinding		
1	Ukuran A0	Per NLP	50.000,0
2	Ukuran A1	Per NLP	35.000,0
3	Ukuran A2	Per NLP	25.000,0
, 4 )	Ukuran A3	Per NLP	10.000,0
	ot Peta Vektor (Garis), minimal curan A3 :		
1. uk 1	Material Kertas HVS	Per Cm <sup>2</sup>	15,00
2	Material Kertas <i>Mate</i>	Per Cm <sup>2</sup>	20,00
3	Material Kertas Glossy	Per Cm <sup>2</sup>	35,00
	ot Peta Raster ( <i>Image</i> ), minimal curan A3 :		
2. uk 1	Material Kertas HVS	Per Cm <sup>2</sup>	50,00
2	Material Kertas Mate	Per Cm <sup>2</sup>	75,00
3	Material Kertas Glossy	Per Cm <sup>2</sup>	100,00
	ıku Atlas Sumber Daya dan		
3. Lii	ngkungan : Ukuran A1 s.d 50 Halaman	Per Buku	100.000,
2	Ukuran A1 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	125.000,
3	Ukuran A1 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	150.000,
) 4 )	Ukuran A1 (101 s.d 125 Halaman	Per Buku	00 175.000, 00
5	Ukuran A1 (126 s.d 150 Halaman	Per Buku	200.000,
6	Ukuran A1 (151 s.d 200 Halaman	Per Buku	225.000,
7	Ukuran A1 lebih dari 200 Halaman	Per Buku	250.000,
) 8 )	Ukuran A2 s.d 50 Halaman	Per Buku	75.000,0
) 9 )	Ukuran A2 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	100.000,
1	Ukuran A2 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	125.000,
0) 1	Ukuran A2 (101 s.d 125 Halaman	Per Buku	150.000,
1) 1	Ukuran A2 (126 s.d 150 Halaman	Per Buku	175.000,
2) 1	Ukuran A2 (151 s.d 200 Halaman	Per Buku	200.000,

JENIS PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3)	)		00
1	Ukuran A2 lebih dari 200	Per Buku	225.000,
4)	Halaman		00
1	Ukuran A3 s.d 50 Halaman	Per Buku	50.000,0
5)			0
1	Ukuran A3 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	75.000,0
6)			0
1	Ukuran A3 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	100.000,
7)			00
1	Ukuran A3 (101 s.d 125 Halaman	Per Buku	125.000,
8)	)	D D 1	00
1	Ukuran A3 (126 s.d 150 Halaman	Per Buku	150.000,
9)	)	D D1	00
2	Ukuran A3 (151 s.d 200 Halaman	Per Buku	175.000,
0)	Julyanan A2 lahih dani 000	Dom Daalera	00
2	Ukuran A3 lebih dari 200 Halaman	Per Buku	200.000,
1) 2	Ukuran A4 s.d 50 Halaman	Per Buku	35.000,0
2)	Okuran A4 s.u 50 Halaman	rei buku	0 33.000,0
2)	Ukuran A4 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	50.000,0
3)	Okuran III (or s.u 10 malaman)	1 CI Baka	00.000,0
2	Ukuran A4 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	70.000,0
4)	onaran in (10 o.a 100 malaman)	l of Bana	0
2	Ukuran A4 (101 s.d 125 Halaman	Per Buku	90.000,0
5)	)	1 01 2 011101	0
2	Ukuran A4 (126 s.d 150 Halaman	Per Buku	100.000,
6)			0Ó
2	Ukuran A4 (151 s.d 200 Halaman	Per Buku	125.000,
7)	)		00
2	Ukuran A4 lebih dari 200	Per Buku	150.000,
8)	Halaman		00
2	Ukuran A5 s.d 50 Halaman	Per Buku	20.000,0
9)			0
3	Ukuran A5 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	30.000,0
0)			0
3	Ukuran A5 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	40.000,0
1)	TH AF (101 110F TT 1	D 5 1	0
3	Ukuran A5 (101 s.d 125 Halaman	Per Buku	50.000,0
2)	)	D D 1	0
3	Ukuran A5 (126 s.d 150 Halaman	Per Buku	60.000,0
3)	) Illumon AE (151 c d 000 II-1	Dom D1	0 000 0
3	Ukuran A5 (151 s.d 200 Halaman	Per Buku	80.000,0
4)	J Illuman A5 labih dani 000	Don Daylers	100,000
3	Ukuran A5 lebih dari 200	Per Buku	100.000,
5) 2 At	Halaman las Elektronik	Per CD	00 25.000,0
4.	ias Elektronik	I GI CD	25.000,0
т.		1	. 0

## B. Produk . . .

В	Pro	oduk Data Dasar		
	1.	Jaring Kontrol Horizontal Nasional	Per Titik	50.000,0
	2.	Jaring Kontrol Vertikal Nasional	Per Titik	50.000,0
	3.	Jaring Kontrol Gaya Berat Nasional	Per Titik	50.000,0

ENI	S PENERIMAAN NEGARA E	BUKAN PAJAK SATUAN	TARIF (Rp)
	4. Raw Data Stasiun Teta Positioning System (GP	•	200.000,
	5. Raw Data bulanan Per	ngamatan Per Stasiun	500.000,
	Pasang Surut dengan i 6. Raw Data Pasang Suru	ıt Rata-Rata Per Stasiun	1.000.00
	Harian selama 1 Tahi 7. Konstanta Harmonik F Bulanan		0,00 200.000, 00
	(15 konstanta utama) 8. Konstanta Harmonik F Tahunan	Pasang Surut Per Stasiun	500.000, 00
	(15 konstanta utama) 9. <i>Chart Datum</i>	Per Stasiun	100.000,
С	Produk Penginderaan Jau	ıh (Inderaja)	
•	1. Mosaik Citra Radar ha	sil scan dan Per Lembar	450.000,
	plot 2. Foto Udara Hitam Puti	h Per Lembar	75.000,0
	3. Diapositif Film	Per Lembar	0 150.000, 00
D	Buku Pedoman, Standard	isasi dan	
•	<b>Spesifikasi Teknis</b> 1. Ukuran A4 s.d 50 Hala	aman Per Buku	30.000,0
	2. Ukuran A4 (51 s.d 100	Halaman) Per Buku	60.000,0
	3. Ukuran A4 (101 s.d 15	60 Halaman) Per Buku	90.000,0
	4. Ukuran A4 lebih dari 1	150 Halaman Per Buku	120.000,
	5. Ukuran A5 s.d 50 Hala	aman Per Buku	25.000,0
	6. Ukuran A5 (51 s.d 100	Halaman) Per Buku	50.000,0
	7. Ukuran A5 (101 s.d 15	60 Halaman) Per Buku	75.000,0
	8. Ukuran A5 lebih dari 1	150 Halaman Per Buku	100.000,
E	Buku Ilmu Pengetahuan/	Laporan	
•	<b>Survei dan Pemetaan</b> 1. Ukuran A4 s.d 50 Hala	aman Per Buku	25.000,0
	2. Ukuran A4 (51 s.d 100	Halaman) Per Buku	50.000,0
	3. Ukuran A4 (101 s.d 15	60 Halaman) Per Buku	75.000,0
	4. Ukuran A4 lebih dari 1	150 Halaman Per Buku	100.000,
	5. Ukuran A5 s.d 50 Hala	aman Per Buku	20.000,0
	6. Ukuran A5 (51 s.d 100	Halaman) Per Buku	40.000,0
	7. Ukuran A5 (101 s.d 15	60 Halaman) Per Buku	60.000,0
	8. Ukuran A5 lebih dari 1	150 Halaman Per Buku	80.000,0

JEN	IIS PE	ENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
F	Ka	talog Produk		
•	1.	Ukuran A3 s.d 50 Halaman	Per Buku	40.000,0
	2.	Ukuran A3 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	60.000,0
	3.	Ukuran A3 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	80.000,0
	4.	Ukuran A3 (101 s.d 125 Halaman )	Per Buku	100.000,
	5.	Ukuran A3 (126 s.d 150 Halaman )	Per Buku	120.000,
	6.	Ukuran A3 (151 s.d 200 Halaman )	Per Buku	00 160.000, 00
	7.	Ukuran A3 lebih dari 200 Halaman	Per Buku	200.000,
	8.	Ukuran A4 s.d 50 Halaman	Per Buku	30.000,0
	9.	Ukuran A4 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	45.000,0
	1 0.	Ukuran A4 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	60.000,0
	1 1.	Ukuran A4 (101 s.d 125 Halaman )	Per Buku	75.000,0
	1 2.	Ukuran A4 (126 s.d 150 Halaman )	Per Buku	90.000,0
	1 3.	Ukuran A4 (151 s.d 200 Halaman )	Per Buku	120.000, 00
	1 4.	Ukuran A4 lebih dari 200 Halaman	Per Buku	150.000, 00
	1 5.	Ukuran A5 s.d 50 Halaman	Per Buku	25.000,0 0
	1 6.	Ukuran A5 (51 s.d 75 Halaman )	Per Buku	35.000,0 0
	1 7.	Ukuran A5 (76 s.d 100 Halaman )	Per Buku	50.000,0
	1 8.	Ukuran A5 (101 s.d 125 Halaman )	Per Buku	65.000,0 0
	1 9.	Ukuran A5 (126 s.d 150 Halaman )	Per Buku	75.000,0 0
	2 0.	Ukuran A5 (151 s.d 200 Halaman )	Per Buku	100.000,
	2 1.	Ukuran A5 lebih dari 200 Halaman	Per Buku	125.000, 00
	Ge	ogram Aplikasi Sistem Informasi ografi (SIG)/Geographical formation System (GIS)	Per Set	1.500.00
II J	ASA	SURVEI DAN PEMETAAN		
1	Su	rvei <i>GPS</i> Geodetik	Per Titik	4.000.00
2	Su	rvei Gaya Berat	Per Titik	1.500.00
3	Su	rvei Sipat Datar Teliti	Per Km	4.500.000,
4	Su	rvei Sipat Datar	Per Km	2.500.000,
5	Per	ngolahan Data Hasil Survei <i>GPS</i>	Per Titik	300.000,0

J	ENI	S PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
	6	Survei Pasang Surut per 15 hari	Per Titik	0 10.000.00 0,00
	7	Pengolahan Data Hasil Survei Pasang	Per Stasiun	1.000.000,
	8	Surut per bulan Survei Bathimetri minimum 10 hari	Per Tim/Hari	10.000.00 0,00
	9	Pemetaan Dijital	Timi, man	0,00
	•	a Skala 1:10.000	Per Km²	70.000,0
		b Skala 1:25.000	Per Km²	9.500,00
		c Skala 1:50.000	Per Km²	2.000,00
		d Skala 1:250.000	Per Km²	70,00
	1	Pemutakhiran Peta		
	•	a. <i>Unsupervised</i> 1) Skala 1:10.000	Per Km²	50.000,0
		<ul><li>2) Skala 1:25.000</li><li>3) Skala 1:50.000</li><li>4) Skala 1:250.000</li></ul>	Per Km² Per Km² Per Km²	7.000,00 1.500,00 50,00
		b. Supervised 1) Skala 1:10.000	Per Km²	60.000,0
	1 1	2) Skala 1:25.000 3) Skala 1:50.000 4) Skala 1:250.000 Interpretasi Citra Inderaja <i>Supervised</i>	Per Km <sup>2</sup> Per Km <sup>2</sup> Per Km <sup>2</sup> Per NLP	8.000,00 1.700,00 60,00 7.500.000, 00
	1 2	Interpretasi Citra Inderaja <i>Unsupervised</i>	Per NLP	5.500.000,
	1 3	Penyusunan Basis Data Tematik	Per NLP	25.000.00 0,00
	1 4	Penyusunan Neraca Sumber Daya Alam	Per NLP	23.500.00 0,00
III	JA	ASA PELATIHAN		
•	1	Sistem Informasi Geografis (SIG)		
	•	a. Tingkat Operator (10 hari)	Per Orang	5.500.00
		b. Tingkat Analisis (10 hari)	Per Orang	0,00 5.500.00
		c. Aplikasi <i>Remote Sensing</i> dan SIG Inventarisasi dan Evaluasi Sumber Daya Alam Lahan (10 hari)	Per Orang	0,00 5.500.00 0,00
		d. Geoinformasi untuk Manajemen Bencana Alam (10 hari)	Per Orang	5.500.00 0,00
		e. Arc GIS (5 hari)	Per Orang	3.500.00

JEN	IS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2	Penginderaan Jauh (Inderaja)		0,00
•	a. Analisis dan Interpretasi Citra untuk Pemetaan Penggunaan Lahan (10	Per Orang	5.500.00 0,00
3	hari) b. Pemrosesan Citra Dijital untuk Pemetaan (5 hari) Pengukuran dan Pemetaan	Per Orang	3.500.00 0,00
•	a. Pelatihan Penetapan dan Penegasan	Per Orang	4.000.00
	Batas Wilayah (5 hari) b. Aplikasi <i>GPS</i> Dijital untuk Pemetaan (5 hari)	Per Orang	0,00 4.000.00 0,00
	c. Kartografi Dijital (10 hari)	Per Orang	5.500.00
	d. Toponimi (5 hari)	Per Orang	3.000.00
4	Jabatan Fungsional Surveyor Pemetaan		
	a. Tingkat Terampil (10 hari)	Per Orang	6.000.00
	b. Tingkat Ahli (10 hari)	Per Orang	6.000.00
V J	ASA INTELEKTUAL		
1	Nara Sumber	Orang/Hari Orang/Bula n	1.000.00 0,00 11.000.00 0,00
2	Penanggung Jawab	Orang/Hari Orang/Bula n	800.000, 00 9.600.000,
3	Supervisor	Orang/Hari Orang/Bula n	750.000,0 0 9.000.000,
4	Koordinator	Orang/Hari Orang/Bula n	750.000,0 0 9.000.000,
5	Tim Teknis		00
•	a. Tenaga Ahli 1 Remote Sensing/Fotogrametri	Orang/Hari	750.000,
	2 GIS/SIG	Orang/Hari	750.000,
	) 3 Penyurveian ( <i>Surveying</i> )	Orang/Hari	750.000,
	) 4 Pemetaan ( <i>Mapping</i> ) )	Orang/Hari	750.000, 00
	5 Basis Data	Orang/Hari	750.000, 00
	) 6 Deliniasi Batas	Orang/Hari	750.000, 00
	) 7 Delimitasi Batas	Orang/Hari	750.000,

J	ENI	S PE	ENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		b.	) Surveyor	Orang/Hari	00 650.000, 00
		c.	Operator Alat Laboratorium	Orang/Hari	600.000,
	6	Ti	m Administrasi		
	•	a.	Manajer Keuangan	Orang/Hari Orang/Bula n	450.000, 00 4.800.00 0,00
		b.	Pembukuan	Orang/Hari Orang/Bula n	400.000, 00 4.800.00 0,00
	7	A	nggota Tim Teknis		3,00
	•	a.	Tenaga Ahli	Orang/Bula n	9.000.00
		b.	Surveyor	Orang/Bula n	7.500.00
		c.	Operator	Orang/Bula n	7.200.00
v.	JA	SAS	SEWA		
	1	Red	ceiver GPS Tipe Geodetik dan operator	Per Hari	750.000,0
	2	Red	ceiver GPS Tipe Navigasi	Per Hari	50.000,00
	3	Gra	avity Meter (Gravimeter) dan operator	Per Hari	1.400.000,
	4	Tot	al Station dan operator	Per Hari	600.000,0
	5	Sip	at Datar Teliti Dijital dan operator	Per Hari	600.000,0
	6	Ala	t Pasang Surut Dijital dan operator	Per Hari	750.000,0
	7	An	alitical Stereo Plotter	Per Hari	750.000,0
	8	Sof	ft Copy Fotogrametri	Per Hari	750.000,0

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA, TTD DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
DEPUTI MENTERI SEKRETARIS NEGARA
BIDANG PERUNDANG-UNDANGAN,

**MUHAMMAD SAPTA MURTI**