LAMPIRAN
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 4 TAHUN 2012

TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

JE	NIS PEN	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I.		RMASI METEOROLOGI, ATOLOGI, DAN GEOFISIKA		
		formasi Khusus Meteorologi, matologi, dan Geofisika		
	1.	Informasi Cuaca untuk Pelayaran	per lokasi/hari	Rp 75.000,00
	2.	Informasi Cuaca untuk Pengeboran Lepas Pantai	per lokasi/hari	Rp 330.000,00
	3.	Informasi Iklim Untuk Agro Industri		
		a. Analisis dan Prakiraan Hujan Bulanan	per buku	Rp 60.000,00
		b. Prakiraan Musim Kemarau	per buku	Rp 120.000,00
		c. Prakiraan Musim Hujan	per buku	Rp 120.000,00
		d. Atlas Normal Curah Hujan	per buku	Rp 350.000,00
		e. Atlas Kesesuaian Agroklimat	per buku	Rp 470.000,00
		f. Analisis Iklim	per lokasi	Rp 9.500.000,00
	4.	Informasi Iklim Untuk Diversifikasi Energi		
		a. Atlas Normal Suhu Udara	per buku	Rp 330.000,00
		b. Atlas Normal Arah dan Kecepatan Angin	per buku	Rp 330.000,00
	5.	Informasi Kualitas Udara untuk Industri		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
Kualitas Udara Rata-rata Mingguan		
a. Particulate Matters (PM)-10	per stasiun /tahun	Rp 70.000,00
b. Particulate Matters (PM) -2,5	per stasiun /tahun	Rp 70.000,00
c. Sulfur Dioksida (SO2)	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
d. Nitrogen Oksida (NOx)	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
e. Ozon <i>(O3)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
f. Karbon Monoksida (CO)	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
g. Karbon Dioksida (CO2)	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
h. Poly Aromatic Hidrocarbon (PAH)	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
i. Black Carbon (BC)	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
6. Informasi Peta Kegempaan Untuk Perencanaan Kontruksi		
a. Peta Kegempaan	per peta/tahun	Rp 200.000,00
b. Peta Percepatan Tanah	per lembar	Rp 200.000,00
7. Informasi Meteorologi untuk Keperluan Klaim Asuransi	per lokasi/hari	Rp 125.000,00
B. Informasi Khusus Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Sesuai Permintaan		
1. Informasi Meteorologi		
a. Informasi Cuaca Khusus untuk Kegiatan Olah Raga	per lokasi/hari	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Informasi Cuaca Khusus untuk Survey	per lokasi/hari	Rp 100.000,00
c. Informasi Cuaca Khusus untuk Penelitian Komersial	per lokasi/hari	Rp 100.000,00
d. Informasi Cuaca Khusus untuk Pembuatan Film Outdoor	per lokasi/hari	Rp 100.000,00
2. Informasi Klimatologi		
a. Informasi Bulanan		
1) Intensitas Hujan	per stasiun /tahun	Rp 35.000,00
2) Hari Hujan	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
3) Suhu Udara		
a) Maksimum	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
b) Minimum	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
c) Rata-rata	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
4) Tekanan Udara	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
5) Kelembaban Nisbi Udara		
a) Maksimum	per stasiun /tahun	Rp 55.000,00
b) Minimum	per stasiun /tahun	Rp 55.000,00
c) Rata-rata	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6) Lama Penyinaran Matahari	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
7) Intensitas Radiasi Matahari	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
8) Arah dan Kecepatan Angin	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
9) Penguapan	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
10)Curah Hujan	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
b. Prakiraan Potensi Rawan Banjir Bulanan	per buku	Rp 120.000,00
c. Atlas Klimatologi		
1) Atlas Potensi Rawan Banjir	per atlas	Rp 350.000,00
2) Atlas Daerah Rawan Kekeringan	per atlas	Rp 470.000,00
3) Atlas Periode Ulang Curah Hujan Maksimum	per atlas	Rp 440.000,00
3. Informasi Perubahan Iklim dan Kualitas Udara		
a. Informasi Perubahan Iklim		
1) Publikasi berupa Informasi Perubahan Iklim dan Kualitas Udara	per buku	Rp 100.000,00
2) Atlas		
a) Kerentanan Perubahan Iklim	per atlas	Rp 450.000,00
b) Potensi Energi Matahari di Indonesia	per atlas	Rp 300.000,00

c) Potensi . . .

JENIS PENERIMA	AAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	c) Potensi Energi Angin di Indonesia	per atlas	Rp	300.000,00
b. In	formasi Kualitas Udara			
1)	Kimia Air Hujan Mingguan	per stasiun /tahun	Rp	140.000,00
2)	Kimia Air Hujan Bulanan	per stasiun /tahun	Rp	70.000,00
3)	Kimia Aerosol Mingguan	per stasiun /tahun	Rp	120.000,00
4)	Kimia Aerosol Bulanan	per stasiun /tahun	Rp	70.000,00
5)	Suspended Particulate Matters (SPM) Mingguan	per stasiun /tahun	Rp	60.000,00
6)	Sulfur Dioksida (SO2) Mingguan	per stasiun /tahun	Rp	35.000,00
7)	Nitrogen Dioksida (NO2) Mingguan	per stasiun /tahun	Rp	35.000,00
8)	Radiasi Ultraviolet Rata-rata Mingguan	per stasiun /tahun	Rp	25.000,00
	ngambilan Sampel Kualitas lara			
1)	Sulfur Dioksida (SO2)	per sampel	Rp	30.000,00
2)	Nitrogen Dioksida (NO2)	per sampel	Rp	30.000,00
3)	Karbon Dioksida (CO2)	per sampel	Rp	30.000,00
4)	Ozon (O3)	per sampel	Rp	30.000,00
5)	Suspended Particulate Matters (SPM)	per sampel	Rp	60.000,00
6)	Debu <i>Particulate Matters</i> (PM)-10	per sampel	Rp	60.000,00

JENIS PENERI	MAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	•	TARIF
	7) Debu <i>Particulate Matters</i> (PM)-2,5	per sampel	Rp	90.000,00
	8) Kimia Air Hujan	per sampel	Rp	230.000,00
d.	Pengujian Sampel Kualitas Udara			
	1) Sulfur Dioksida (SO2)	per sampel	Rp	20.000,00
	2) Nitrogen Dioksida (NO2)	per sampel	Rp	20.000,00
	3) Karbon Dioksida (CO2)	per sampel	Rp	20.000,00
	4) Ozon (O3)	per sampel	Rp	20.000,00
	5) Suspended Particulate Matters (SPM)	per sampel	Rp	50.000,00
	6) Debu <i>Particulate Matters (PM)</i> -10	per sampel	Rp	50.000,00
	7) Debu <i>Particulate Matters (PM)</i> -2,5	per sampel	Rp	70.000,00
	8) Kimia Air Hujan	per sampel	Rp	240.000,00
4. Infe	ormasi Geofisika			
	Buku dan Peta Variasi Magnet Bumi	per buku	Rp	250.000,00
b.	Peta Tingkat Kerawanan Petir	per lembar/tahun	Rp	150.000,00
	Waktu Terbit dan Terbenam Matahari atau Bulan	per lokasi/bulan	Rp	15.000,00
	Buku Almanak Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	per buku/tahun	Rp	50.000,00
	Buku Peta Garis Batas Ketinggian Hilal	per buku/tahun	Rp	50.000,00
	Buku Titik Dasar Gaya Berat (Gravitasi)	per titik dasar gaya berat	Rp	100.000,00

g. Kejadian . . .

JE	NIS PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	g. Kejadian Petir		per lokasi/hari	Rp	50.000,00
II.		KALIBRASI ALAT METEOROLOGI, FOLOGI, DAN GEOFISIKA			
		alatan Sederhana Mekanik nvensional)			
	1.	Barometer Aneroid	per unit	Rp	400.000,00
	2.	Barometer Air Raksa	per unit	Rp	400.000,00
	3.	Barograph	per unit	Rp	400.000,00
	4.	Thermometer Bola Basah / Bola Kering	per unit	Rp	115.000,00
	5.	Thermometer Maksimum/Minimum	per unit	Rp	115.000,00
	6.	Thermometer Tanah	per unit	Rp	150.000,00
	7.	Thermometer Apung	per unit	Rp	115.000,00
	8.	Thermometer Rumput	per unit	Rp	150.000,00
	9.	Thermometer Min Rumput	per unit	Rp	115.000,00
	10.	Thermohygrograph	per unit	Rp	350.000,00
	11.	Portable Weather Station (PWS)	per unit	Rp	500.000,00
	12.	Humidity	per unit	Rp	300.000,00
	13.	Camble Stokes	per unit	Rp	160.000,00
	14.	Panci Penguapan	per unit	Rp	150.000,00
	15.	Cup Counter Anemometer	per unit	Rp	560.000,00
	16.	Psycrometer Assman	per unit	Rp	200.000,00
	17.	Actinograph	per unit	Rp	160.000,00

JENIS I	PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	18.	Penakar Hujan Biasa	per unit	Rp	15.000,00
	19.	Penakar Hujan Otomatis	per unit	Rp	150.000,00
В.		alatan Sederhana Elektronik omatis)			
	1.	Anemometer	per unit	Rp	800.000,00
	2.	Digital Hand Anemometer	per unit	Rp	400.000,00
	3.	Digital Barometer	per unit	Rp	400.000,00
C.	Pera	alatan Teknologi Canggih (Modern)			
	1.	Automatic Weather Station (AWS)	per unit	Rp	2.290.000,00
	2.	Marine Automatic Weather Station (MAWS)	per unit	Rp	2.290.000,00
	3.	Automatic Weather Observation System (AWOS)	per unit	Rp	4.500.000,00
D.	Ala	t Kualitas Udara			
	1.	PH Meter	per unit	Rp	50.000,00
	2.	Conductivity Meter	per unit	Rp	50.000,00
	3.	Timbangan Analitik	per unit	Rp	100.000,00
	4.	Ion Chromatograph (IC)	per unit	Rp	750.000,00
	5.	Atomic Absorbtion Spectrophotometer (AAS)	per unit	Rp	500.000,00
	6.	High Volume Sampler (HVS)	per unit	Rp	100.000,00
	7.	Rainfall Water Sampler (RWS)	per unit	Rp	50.000,00
	8.	Aerosol Sampler	per unit	Rp	50.000,00
	9.	Pemantau Karbon Dioksida (CO2 <i>Monitoring</i>)	per unit	Rp	250.000,00

JENIS I	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	10.	Pemantau <i>Sulfur Dioksida</i> (SO2 <i>Monitoring</i>)	per unit	Rp	250.000,00
	11.	Pemantau <i>Nitrogen Dioksida</i> (NO2 <i>Monitoring</i>)	per unit	Rp	250.000,00
	12.	Ozon Analyzer	per unit	Rp	250.000,00
	13.	Betha Atthenuator Monitoring (BAM)	per unit	Rp	250.000,00
	14.	Gelas Ukur	per unit	Rp	50.000,00
	15.	Spectrophotometer	per unit	Rp	200.000,00
E.	Alat	Geofisika			
	1.	Portable Analog Seismograph	per unit	Rp	1.500.000,00
	2.	Short Period Seismograph (SPS-1)	per unit	Rp	1.500.000,00
	3.	Short Period Seismograph (SPS-3)	per unit	Rp	1.500.000,00
	4.	Portable Digital Seismograph (3 Komponen)	per unit	Rp	1.750.000,00
	5.	Digital Broadband Seismograph (3 Komponen)	per unit	Rp	1.750.000,00
	6.	Digital Accelerograph (3 Komponen)	per unit	Rp	1.750.000,00
	7.	Seismograph	per unit	Rp	3.000.000,00
	8.	Gravitymeter	per unit	Rp	4.450.000,00
F.		: Ukur Kelistrikan Meteorologi, natologi, dan Geofisika			
	1.	Multi Meter	per unit	Rp	260.000,00
	2.	Clamp Meter	per unit	Rp	260.000,00
	3.	Grounding System	per unit	Rp	300.000,00
	4.	Oscilloscope	per unit	Rp	1.000.000,00

^{5.} Frequency . . .

JEI	NIS PENI	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	5. <i>I</i>	Frequency Counter	per unit	Rp	1.000.000,00
	6. <i>I</i>	Function Generator	per unit	Rp	1.900.000,00
III.		PENGGUNAAN ALAT DROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN SIKA			
		alatan Sederhana Mekanik nvensional)			
	1.	Barometer Aneroid	per minggu	Rp	60.000,00
	2.	Barometer Air Raksa	per minggu	Rp	60.000,00
	3.	Barograph	per minggu	Rp	70.000,00
	4.	Thermometer Tanah	per minggu	Rp	55.000,00
	5.	Thermohygrograph	per minggu	Rp	55.000,00
	6.	Portable Weather Station (PWS)	per minggu	Rp	150.000,00
	7.	Camble Stokes	per minggu	Rp	70.000,00
	8.	Cup Counter Anemometer	per minggu	Rp	35.000,00
	9.	Psychrometer Assman	per minggu	Rp	45.000,00
	10.	Actinograph	per minggu	Rp	45.000,00
		alatan Sederhana Elektronik omatis)			
	1.	Anemometer	per minggu	Rp	190.000,00
	2.	Digital Hand Anemometer	per minggu	Rp	90.000,00
	3.	Digital Barometer	per minggu	Rp	160.000,00
	C. Pera	alatan Teknologi Canggih (Modern)			
	1.	Automatic Weather Station (AWS)	per minggu	Rp	700.000,00

JEI	NIS PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	2.	Marine Automatic Weather Station (MAWS)	per minggu	Rp	700.000,00
	3.	Thermal Imager	per hari	Rp	150.000,00
	4.	System Grounding Tester	per hari	Rp	200.000,00
	5.	Magnetograph	per hari	Rp	300.000,00
	6.	Digital Seismograph	per hari	Rp	400.000,00
	7.	Gravitymeter	per hari	Rp	500.000,00
	D. Pera	alatan Lainnya			
	1.	Computing Server of Climate Change	per <i>core/</i> bulan	Rp	300.000,00
	2.	Peralatan Rukhyat Bulan	per jam	Rp	380.000,00
IV.		PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN PROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN SIKA			
		ng pendaftaran dan seleksi masuk demi Meteorologi dan Geofisika	per orang	Rp	75.000,00
	Teta	nbangan Pembinaan Pendidikan ap Akademi Meteorologi dan disika dari Instansi lain	per orang/semester	Rp	4.500.000,00
v.	JASA DAN KLIMA	PENYELENGGARAN PENDIDIKAN PELATIHAN METEOROLOGI, TOLOGI, DAN GEOFISIKA			
	Met dan Bad	dat Teknis /Fungsional/Sertifikasi teorologi, Klimatologi, Kualitas Udara da Geofisika (MKKuG) non pegawai dan Meteorologi, Klimatologi, dan ofisika (10 hari dan minimal 30 ung)	per orang	Rp	5.500.000,00

JEI	NIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	B. Modul Diklat Bidang Meteorologi, Klimatologi, Kualitas Udara, atau Geofisika (MKKuG)	per buku	Rp 100.000,00
VI.	PENJUALAN PUBLIKASI DAN CETAKAN MENGENAI METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA		
	A. Fisika dan Struktur Interior Bumi	per buku	Rp 100.000,00
	B. Meteorologi Indonesia 1	per buku	Rp 100.000,00
	C. Meteorologi Indonesia 2	per buku	Rp 100.000,00
	D. Mikrofisika Awan dan Hujan	per buku	Rp 120.000,00
	E. Meteorologi Praktik	per buku	Rp 120.000,00
	F. Praktik Meteorologi Pertanian	per buku	Rp 120.000,00
	G. Dasar dan Aplikasi Sistem Informasi Geofisika	per buku	Rp 130.000,00
	H. Pemodelan Inversi Geofisika	per buku	Rp 100.000,00
	I. Praktik Meteorologi Penerbangan	per buku	Rp 130.000,00
	J. Praktik Meteorologi Kelautan	per buku	Rp 120.000,00
	K. Kamus Istilah Meteorologi Aeronautika ED.2	per buku	Rp 100.000,00
	L. Kamus Istilah Meteorologi Aeronautika	per buku	Rp 100.000,00
	M. Meteorologi Laut Indonesia	per buku	Rp 140.000,00
	N. Meteorologi Terapan (ITB)	per buku	Rp 100.000,00
	O. Aktivitas Matahari dan Variasi Iklim Bumi	per buku	Rp 100.000,00
	P. Aktivitas Matahari dan Variasi Iklim Bumi ED.2	per buku	Rp 110.000,00
	Q. Dinamika Atmosfer	per buku	Rp 60.000,00
	R. Pemodelan Sistem Iklim	per buku	Rp 110.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK			SATUAN	TARIF	
	S.	Dasar-Dasar Fisika Monsun	per buku	Rp	60.000,00
	T.	Isu-isu Perubahan Iklim	per buku	Rp	70.000,00
	U.	Sains Atmosfer	per buku	Rp	110.000,00
VII.	GU KL KE PE BII	SA PENGGUNAAN GEDUNG SERBA NA CITEKO BADAN METEOROLOGI, IMATOLOGI, DAN GEOFISIKA UNTUK GIATAN PENDIDIKAN DAN LATIHAN/WORKSHOP/SEMINAR DI DANG METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, N GEOFISIKA			
	A.	Ruang Aula	per 8 jam	Rp	1.500.000,00
		Tambahan Penggunaan Ruang Aula	per jam	Rp	200.000,00
	В.	Ruang Cinema	per 8 jam	Rp	1.500.000,00
		Tambahan Penggunaan Ruang Cinema	per jam	Rp	200.000,00
	C.	Ruang Kelas	per 8 jam	Rp	400.000,00
		Tambahan Penggunaan Ruang Kelas	per jam	Rp	50.000,00
	D.	Ruang Komputer	per 8 jam	Rp	400.000,00
		Tambahan Penggunaan Ruang Komputer	per jam	Rp	50.000,00
	E.	Kamar Asrama	per orang/hari	Rp	75.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA RI Asisten Deputi Perundang-undangan Bidang Perekonomian,

SETIO SAPTO NUGROHO