



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA**

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

**FORMULIR PERMINTAAN PELAYANAN INFORMASI DAN JASA
MKKuG**

(DITULIS DENGAN HURUF CETAK)

Diisi oleh pemohon

DATA PEMOHON

Nama : _____
Pekerjaan : _____
Nama Kantor/Perguruan Tinggi : _____
Alamat Kantor/Perguruan Tinggi : _____
Nomor Kartu Identitas (KTP/SIM) : _____
Telepon/HP : _____
Email : _____

JENIS DATA

1. _____
2. _____
3. _____

TUJUAN DATA

PERIODE DATA

1. _____
2. _____
3. _____

LOKASI

TANGGAL PENGAMBILAN (*) : _____

BIAYA (*) : _____

Sleman,

Petugas,

Pemohon,

(_____)
Nama Terang

(_____)
Nama Terang

(*) diisi oleh petugas

Perihal : Permohonan Tarif Nol Rupiah

Sleman, _____

Yth. Kepada
Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV
D.I Yogyakarta
di
Sleman

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____
Nama Instansi/Badan Usaha : _____
Jabatan : _____
Alamat : _____
Telepon : _____
HP : _____
Email : _____

Dengan ini mengajukan permohonan pengenaan tarif sebesar Rp 0,00 (nol rupiah) atas PNBPN untuk:

Kegiatan : _____
Deskripsi Kegiatan : _____

Jenis Informasi : _____

Lokasi/Wilayah : _____

Periode Waktu : _____

Demikian permohonan kami. Atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Petugas Pelayan Data,

Hormat kami,

SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT **TERHADAP PELAYANAN PUBLIK**

Identitas Dokumen (diisi petugas) :

Kode Prov.				No. Urut Resp.			

Dalam rangka peningkatan kinerja pelayanan Aparatur Sipil Negara (ASN) di lingkungan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) khususnya terkait layanan publik, saat ini BMKG melakukan survei pelayanan publik kepada pengguna jasa. Diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara agar dapat berperan aktif dalam memberikan informasi terkait kinerja pelayanan kami. Kuesioner ini disusun sebagai media penyampaian informasi dari Bapak/Ibu/Saudara.

Mohon setiap pertanyaan dijawab dengan benar dan jujur. Kami menjamin kerahasiaan atas informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

I. Keterangan Petugas (diisi petugas)

No	Rincian	Pencacah
(1)	(2)	(3)
1.	Nama	
2.	Tanggal pencacahan/pengawasan	
3.	Tanda Tangan	

II. Keterangan Responden (identitas kami rahasiakan)

Data Responden (Lingkari kode angka sesuai jawaban)		Diisi Oleh Petugas
Umur	Tahun	<input type="text"/>
Jenis Kelamin	1. Laki - laki 2. Perempuan	<input type="text"/>
Pendidikan Terakhir	1. SD ke bawah 4. D1/D2/D3 2. SLTP 5. D4/S1 3. SLTA 6. S2 ke atas	<input type="text"/>
Pekerjaan Utama	1. Pelajar/Mahasiswa 5. Pegawai swasta 2. Peneliti/Dosen 6. Wiraswasta 3. PNS/TNI/Polri 7. Lainnya 4. Pegawai BUMN/D	<input type="text"/>

III. Jenis Pelayanan

<p>Jenis pelayanan yang diterima: (Lingkari kode angka sesuai jawaban responden)</p> <p>Meteorologi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informasi cuaca publik (rutin, peringatan dini cuaca, pasang surut air laut) 2. Informasi cuaca khusus (maritim, penerbangan, klaim asuransi) 3. Analisis cuaca (kecelakaan pesawat, kecelakaan kapal laut) 4. Informasi titik panas (<i>hotspot</i>) 5. Informasi tentang tingkat kemudahan terjadinya kebakaran hutan dan lahan

Klimatologi :

6. Prakiraan musim
7. Informasi iklim khusus
8. Analisis dan prakiraan curah hujan bulanan/dasarian
9. Tren curah hujan
10. Informasi kualitas udara
11. Analisis iklim ekstrim
12. Informasi iklim terapan (peta potensi energi baru terbarukan, informasi potensi DBD, dst)
13. Informasi perubahan iklim (keterpaparan dan/atau proyeksi)
14. Pengambilan dan pengujian sampel parameter iklim dan kualitas udara (laboratorium)

Geofisika :

15. Informasi gempa bumi dan peringatan dini tsunami
16. Peta seismisitas
17. Informasi tanda waktu (hilal dan gerhana)
18. Informasi geofisika potensial (gravitasi, magnet bumi, dan hari guruh/petir)
19. Peta rendaman tsunami
20. Informasi seismologi teknik (*shake map*) (peta mikrozonasi dan percepatan tanah)

Instrumentasi, Kalibrasi, Rekayasa, dan Jaringan Komunikasi :

21. Data meteorologi, klimatologi, dan geofisika (suhu, curah hujan, angin, dan grid)
22. Kalibrasi (peralatan MKG)
23. Konsultasi (untuk penerapan informasi khusus MKG)
24. Sewa peralatan MKG

Kehumasan :

25. Kunjungan
26. Lainnya _____ (sebutkan)

Jenis layanan informasi apa yang Bapak/Ibu butuhkan selain jenis layanan informasi yang telah tersedia di atas?

NO	RINCIAN PERTANYAAN	KUALITAS PELAYANAN				HARAPAN KONSUMEN			
		Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Penting	Penting	Kurang Penting	Tidak Penting
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	<i>keamanan dan kenyamanan sarana dan prasarana pelayanan</i>								
19	Sarana dan prasarana pelayanan aman, nyaman dan mudah dijangkau								
L	Komitmen penyelenggara layanan dalam pelayanan publik								
20	Pelayanan publik pada instansi ini sudah berjalan dengan baik								

V. Saran dan Masukan

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/i memiliki beberapa masukan terkait produk/layanan informasi cuaca, iklim dan gempa bumi dari BMKG, silakan tulis pada kolom/kotak di bawah ini: