



Deputi Bidang Penginderaan Jauh

Jl. Pemuda Persil No. 1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220 13220

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang
Penginderaan Jauh

Pelayanan Data Satelit Penginderaan Jauh (Berbayar)

No. SK :

Persyaratan

1. Surat Permohonan Data dari pengguna;
2. Area/koordinat serta tanggal akuisisi data
3. Contact person.

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Deputi Bidang Penginderaan Jauh

Jl. Pemuda Persil No. 1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220 13220

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang
Penginderaan Jauh



Image not found or type unknown



1. Pemohon mengajukan surat permohonan, kepada Kepala Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh melalui Sistem Layanan/Datang Langsung;
2. Pemohon mendapatkan surat balasan berupa katalog ketersediaan data paling lambat 3 hari kerja terhitung sejak surat permohonan diterima oleh Tim Pelayanan PNBPNBP;
3. Pemohon menandatangani dokumen katalog ketersediaan data; Pemohon mendapatkan surat penawaran harga (SPH) paling lambat 3 hari kerja terhitung sejak dokumen katalog ketersediaan data yang telah ditandatangani diterima oleh Tim Pelayanan PNBPNBP;
4. Pemohon menerima kode billing (untuk proses pembayaran paling lambat 3 hari kerja terhitung sejak dokumen surat penawaran harga (SPH) yang di tandatangani dikirim kembali kepada Tim Pelayanan PNBPNBP; Pemohon melakukan pembayaran ke Bank dan menyerahkan bukti pembayaran kepada Tim Pelayanan PNBPNBP;
5. Pemohon menunggu hasil proses produk layanan dalam jangka waktu 7-10 hari kerja sejak pembayaran diterima oleh Tim Pelayanan PNBPNBP;
6. Pemohon menerima hasil proses produk layanan sesuai permohonan dan menandatangani berita acara penyerahan layanan; (untuk keperluan publikasi, pemohon wajib mencantumkan sumber pemberi layanan yaitu Pustekdata LAPAN);



Deputi Bidang Penginderaan Jauh

Jl. Pemuda Persil No. 1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220 13220

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang
Penginderaan Jauh

Waktu Penyelesaian

17 Hari kerja

- a. Maksimal 7 (tujuh) hari kerja untuk data primer yang tersedia diarsip setelah pembayaran diterima;
- b. Maksimal 10 (sepuluh) hari kerja untuk data akuisisi baru sejak pembayaran diterima

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

1. Data Resolusi Tinggi

- a. SPOT 6/7 (4 band) – Arsip (Paling sedikit order 100 km²) per km Rp 60.000,-
- b. SPOT 6/7 (4 band) – Akuisisi Baru (Paling sedikit order 500 km²) per km Rp 75.000,-

2. Resolusi Sangat Tinggi

- a. Pleiades Data Arsip (paling sedikit order 25 km²) per km Rp 160.000,-
- b. Pleiades Data Akuisisi Baru (paling sedikit order 100 km²) per km Rp 272.000,-

3. Synthetic Aperture Radar (SAR)

- a. TerraSAR-X Data Arsip - Stripmap (SM) per scene Rp 23.600.000 - ScanSAR (SC) per scene Rp 14.000.000 - Wide ScanSAR per scene Rp 14.000.000
- b. TerraSAR-X Data Akuisisi Baru - Stripmap (SM) per scene Rp 47.200.000 - ScanSAR (SC) per scene Rp 28.000.000 - Wide ScanSAR per scene Rp 28.000.000

Produk Pelayanan

1. A. Data satelit B. Data SAR (Syntetic aperture radar) C. Layanan Added Value Product

Pengaduan Layanan



Deputi Bidang Penginderaan Jauh

Jl. Pemuda Persil No. 1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220 13220

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang
Penginderaan Jauh

1. SP4N-LAPOR! Yaitu Layanan Aspirasi dan Pengaduan Online Rakyat Sistem Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik Nasional.
2. Sesuai dengan SOP Pengaduan PPID No. 09/06/2016/PPID-UT tanggal 1 Juni 2016
 - a. Surat menyurat: Kepala Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh Jl. LAPAN No. 70, PekayonPasar Rebo, Jakarta 13710;
 - b. Telepon (021-8710786);
 - c. Fax.(021-8717715);
 - d. Email: pustekdata@lapan.go.id, bankdata@lapan.go.id; atau
 - e. Melalui e-kontak LAPAN.