



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

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang Penginderaan Jauh

Pelayanan Data Satelit Penginderaan Jauh

No. SK:

Persyaratan

- 1. Surat permohonan berasal dari Kementerian /Lembaga, Pemerintah Daerah, TNI/POLRI atau institusi pendidikan;
- 2. Surat Permohonan Data ditandatangani oleh minimal pejabat setingkat Eselon-II;
- 3. Area/koordinat serta tanggal akuisisi data;
- 4. Contact person.

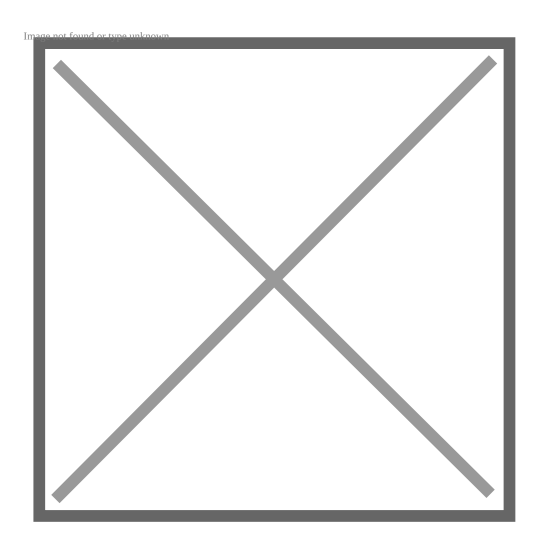
Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Deputi Bidang Penginderaan Jauh



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

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang Penginderaan Jauh



- 1. Pemohon mengajukan surat permohonan, kepada Kepala Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh/PPID Pelaksana melalui Sistem Layanan/Datang Langsung;
- 2. Pemohon mendapatkan jawaban penerimaan/penolakan dari Tim Pelayanan paling lambat 2 hari kerja terhitung sejak surat permohonan diterima oleh PPID Pelaksana/Tim Pelayanan;
- 3. Pemohon menunggu proses penyelesaian produk layanan dalam jangka waktu 7-10 hari kerja;
- 4. Pemohon menerima produk layanan sesuai permohonan dan menandatangani tanda terima data; dan (untuk keperluan publikasi, pemohon wajib mencantumkan sumber pemberi layanan yaitu Pustekdata LAPAN);
- 5. Pemohon mengisi kuesioner layanan paling lambat 3 hari setelah produk layanan diterima.

Waktu Penyelesaian



Deputi Bidang Penginderaan Jauh

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

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional / Deputi Bidang Penginderaan Jauh

17 Hari kerja

Pelaksanaan layanan data penginderaan jauh, dengan rincian:

- a. Maksimal 7 (tujuh) hari kerja untuk data primer dan tersedia di arsip; atau
- b. 10 (sepuluh) hari kerja untuk data hasil pengolahan (cropping) dan tersedia di arsip, sejak dokumen permohonan data diterima lengkap oleh tim pelayanan.

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. A. Data satelit penginderaan jauh resolusi rendah sampai tinggi B. Data SAR (Syntetic aperture radar)

Pengaduan Layanan

- 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.