



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

PUSAT TEKNOLOGI DAN DATA PENGINDERAAN JAUH

LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL

Jl Lapan No. 10, Pekayon, PasarRebo, Jakarta 13210

Telp. (021) 8717786, Fax.(021) 8717117

www.pustekdata.lapan.go.id



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ir. Dedi Irawadi

Jabatan : Kepala Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh

Selanjutnya disebut **pihak pertama**

Nama : Dr. Orbita Roswintiarti, M.Sc.

Jabatan : Deputi Bidang Penginderaan Jauh

Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut **pihak kedua**

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan sanksi.

Pihak Kedua,

Dr. Orbita Roswintiarti, M.Sc.

Jakarta, Januari 2016

Pihak Pertama,

Ir. Dedi Irawadi

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
PUSAT TEKNOLOGI DAN DATA PENGINDERAAN JAUH

No (1)	Sasaran Strategis (2)	Indikator Kinerja (3) (4)		Target (6)
1.	Meningkatnya penguasaan dan kemandirian iptek di bidang penginderaan jauh yang maju.	1.	Jumlah model, metode, modul, dan prototipe di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang operasional untuk pemantauan sumberdaya alam, lingkungan, serta mitigasi bencana dan perubahan iklim.	7model/metode/modul/prototipe
		2.	Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.	8 makalah
		3.	Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.	2 makalah
		4.	Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.	0 usulan judul
2.	Meningkatnya layanan data dan informasi di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang prima.	5.	Jumlah data penginderaan jauh.	23.000 data (resolusi rendah, menengah, dan tinggi). 100.000 km ² (resolusi sangat tinggi).
		6.	Jumlah instansi pengguna yang memanfaatkan layanan teknologi dan data penginderaan jauh secara nasional.	240 instansi 12 provinsi
		7.	Indeks Kepuasan Masyarakat atas layanan teknologi dan data penginderaan jauh.	82

Jumlah Pagu Anggaran 2016 : Rp. 113.363.000.000
Program Pengembangan Teknologi Penerbangan dan Antariksa
Kegiatan Pengembangan Teknologi dan Data Penginderaan Jauh

Deputi Bidang Penginderaan Jauh



Dr. Orbita Roswintiarti, M.Sc

Jakarta, Januari 2016

Kepala Pusat Teknologi dan Data Jauh



Ir. Dedi Irawadi