



L A P A N

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

PUSAT TEKNOLOGI SATELIT

PUSAT TEKNOLOGI SATELIT
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA

Jl. Cagak Satelit Km. 04 Rancabungur 16310

Telp. 021-8621667, Fax. 021-862010

www.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 : Drs. Abdul Rahman, M. T.
Jabatan : Kepala Pusat Teknologi Satelit
Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Rika Andiarti
Jabatan : Deputy Bidang Teknologi Penerbangan dan
Antariksa

Selaku atasan 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 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 dan sanksi.

Jakarta, 26 Januari 2016

Pihak Kedua,

Dr. Rika Andiarti

Pihak Pertama,

Drs. Abdul Rahman, M. T.

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

Unit Eselon II : PUSAT TEKNOLOGI SATELIT
Tahun Anggaran : 2016

No.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	TARGET
1.	Meningkatnya Penguasaan dan Kemandirian Iptek di Bidang Teknologi Satelit yang maju.	1. Jumlah tipe satelit yang dimanfaatkan untuk pemantauan.	2 Tipe
		2. Jumlah tipe Satelit yang dikembangkan.	3 Tipe
		3. Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi satelit.	5 Makalah
		4. Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang teknologi satelit.	5 Makalah
		5. Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi satelit.	1 Judul
2.	Meningkatnya pelayanan data dan informasi di bidang teknologi satelit yang prima	6. Jumlah instansi pengguna yang memanfaatkan layanan teknologi satelit.	3 Instansi
		7. Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Iptek di bidang teknologi satelit.	80 Nilai

Jumlah Pagu Anggaran 2016 : Rp 102.044.000.000
Kegiatan : Pengembangan Teknologi Satelit

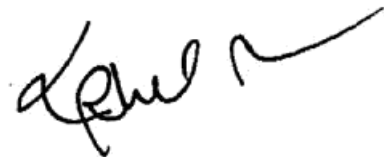
Jakarta 26 Januari 2016

Deputi
Bidang Teknologi Penerbangan dan Antariksa

Kepala
Pusat Teknologi Satelit



Dr. Rika Andiarti



Drs. Abdul Rahman, MT.