



LAPAN

PENETAPAN KINERJA
PUSAT TEKNOLOGI SATELIT
TAHUN ANGGARAN
2014

LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL
JL. Pemuda Persil No.1 Rawamangun Jakarta 13220
Tlp: 021-4892802, Fax: 021-4894815
www.Lapan.go.id



PENETAPAN KINERJA TAHUN 2014

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintah yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **Ir. Suhermanto, MT.**
Jabatan : Kepala Pusat Teknologi satelit

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : **Prof. Dr. –Ing. Soewarto Hardhienata**
Jabatan : Deputi Bidang Teknologi Dirgantara

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama pada tahun 2014 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan 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 pihak pertama.

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

Jakarta, 6 Januari 2014

Pihak Kedua

Prof. Dr.-Ing. Soewarto Hardhienata
NIP. 19581213 198211 1 001

Pihak Pertama

Ir. Suhermanto, MT
NIP. 19600115 198701 1 001

PENETAPAN KINERJA

Unit Eselon II : PUSAT TEKNOLOGI SATELIT
Tahun Anggaran : 2014

SASARAN STRATEGIS UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	TARGET	WAKTU PENYELESAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1) Peningkatan kemampuan litbangyasa dan kemandirian dalam penguasaan teknologi satelit;	IKU-1: Jumlah usulan HKI (Paten, Hak Cipta, Lisensi) dan Publikasi Ilmiah di bidang Teknologi Satelit;			Desember
	a. <i>Usulan HKI</i>	Dok	1	
	b. <i>Publikasi Nasional</i>	KTI	40	
	c. <i>Publikasi Internasional</i>	KTI	5	
	IKU-2: Jumlah Prototipe, Modul, dan Komponen di bidang Teknologi Satelit yang dihasilkan;			Desember
	a. <i>Prototipe</i>	Prototipe	3	
	b. <i>Modul dan Komponen</i>	Modul	3	
	IKU-3: Jumlah Prototipe, Modul, dan Komponen di bidang Teknologi Satelit yang dapat dimanfaatkan pengguna;			Desember
	a. <i>Prototipe</i>	Prototipe	1	
	b. <i>Modul dan Komponen</i>	Modul	1	
2) Peningkatan kehandalan operasi TTC dan akuisisi data misi serta pengembangan fasilitas;	IKU-4: Jumlah arsip data TTC dan data misi satelit yang diakuisisi;			Desember
	a. <i>Paket Data TTC</i>	Paket Data	300	
	b. <i>Data Misi Satelit</i>	Data Video	300	
3) Peningkatan kemampuan dalam pemberian bimbingan dan pembinaan di bidang teknologi satelit;	IKU-5: Jumlah bimbingan dan pembinaan teknis di bidang teknologi satelit;	Dok	4	Desember
4) Peningkatan kerjasama teknis di bidang teknologi satelit.	IKU-6: Jumlah kerjasama teknis di bidang teknologi satelit.	Dok	4	Desember

Jumlah Pagu Anggaran 2014:

Program Pengembangan Teknologi Penerbangan dan Antariksa: **Rp. 49.227.827.000**
 (Sub Program Pengembangan Teknologi Satelit)

Jakarta, Januari 2014

**DEPUTI
 BIDANG TEKNOLOGI DIRGANTARA**


Prof. Dr. -Ing. Soewarto Hardhienata
 NIP. 19581213 198211 1 001

PUSAT TEKNOLOGI SATELIT


Ir. Suhermanto, MT
 NIP. 19600115 198211 1 001