



**PENETAPAN KINERJA (P K)
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI DIRGANTARA
TAHUN ANGGARAN 2013**



LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL

Jl. Pemuda Persil No.1 Rawamangun Jakarta 13220

Telepon : +62 21 489 2802 Fax :+62 21 4894815

www.lapan.go.id



PENETAPAN KINERJA TAHUN 2013

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

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

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : **Drs. Bambang S. Tejasukmana, Dipl.Ing**
Jabatan : **Kepala Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional**

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama pada tahun 2013 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, 15 Maret 2013

Pihak Kedua,

Drs. Bambang S. Tejasukmana, Dipl.Ing
NIP. 19540118 197903 1 001

Pihak Pertama,

Prof. Dr.-Ing. Soewarto Hardhienata
NIP. 19581213 198211 1 00101

PENETAPAN KERJA

Unit Eselon 1 : Deputi Bidang Teknologi Dirgantara

Tahun Anggaran : 2013

Sasaran Strategis Utama	Indikator Kinerja Utama	Target
(1)	(2)	(3)
1. Peningkatan kemampuan dalam perumusan kebijakan teknis di bidang teknologi Roket, Satelit, dan Penerbangan;	1. IKU 1 : Jumlah Rumusan Kebijakan Teknis di Bidang Teknologi Satelit, Roket dan Penerbangan;	9
2. Peningkatan kemampuan dalam pemberian bimbingan dan pembinaan di bidang teknologi Roket, Satelit, dan Penerbangan;	2. IKU 2 : Jumlah Bimbingan Teknis, Pemberian Izin, Pelayanan Teknis untuk Pengguna di Bidang Teknologi Satelit, Roket dan Penerbangan; 3. IKU 3 : Jumlah HKI (Paten, Hak Cipta, Lisensi) dan Publikasi Ilmiah di bidang Teknologi Satelit, Roket dan Penerbangan. a. HKI b. Publikasi Ilmiah	9 2 93
3. Peningkatan kemampuan litbang teknologi Roket, Satelit, dan Penerbangan.	4. IKU 4 : Jumlah Prototipe, Modul, dan Komponen di bidang Teknologi Satelit, Roket dan Penerbangan yang dimanfaatkan Pengguna.	9

Jumlah Anggaran 2013 :

Program Pengembangan Teknologi Penerbangan dan Antariksa:

1. Program Pengembangan Teknologi Satelit : Rp. 54.839.553.000,-
 2. Program Pengembangan Teknologi Roket : Rp. 145.160.827.000,-
 3. Program Pengembangan Teknologi Penerbangan : Rp. 45.056.955.000,-
 4. Balai Produksi dan Pengujian Roket : Rp. 8.628.336.000,-
 5. Balai Penjejukan dan Kendali Wahana Antariksa : Rp. 5.701.850.000,-
- Total Anggaran Kedeputian Bidang Teknologi Dirgantara : Rp. 259.387.515.000,-

Jakarta, 15 Maret 2013

Kepala
Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional,



Drs. Bambang S. Tejasukmana, Dipl.Ing
NIP. 19540118 197903 1 001

Deputi
Bidang Teknologi Dirgantara,



Prof. Dr.-Ing. Soewarto Hardhienata
NIP. 19581213 198211 1 00101