

**PENETAPAN KINERJA  
PUSAT TEKNOLOGI PENERBANGAN  
TAHUN ANGGARAN  
2013**

**LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL**

Jl. Pemuda Persil No.1 Rawamangun Jakarta 13220

Telp. (021) 4892802, Fax (021) 4894815

[www.lapan.go.id](http://www.lapan.go.id)

**NETAPAN KINERJA TAHUN 2013  
AT TEKNOLOGI PENERBANGAN**



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

Nama : **Dr. Rika Andiarti**  
Jabatan : Kepala Pusat Teknologi Penerbangan  
Selanjutnya disebut **pihak pertama**

Nama : **Prof. Dr.- Ing. Soewarto Hardhienata**  
Jabatan : Deputi Bidang Teknologi Dirgantara  
Selaku atasan langsung pihak pertama

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, Maret 2013

Pihak Kedua

Pihak Pertama

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

Dr. Rika Andiarti  
NIP. 19670130 198701 2 001

## PENETAPAN KINERJA

ologi Penerbangan

| Sasaran Strategis Utama<br>(1)  | Indikator Kinerja Utama<br>(2)  | Target<br>(3)   |
|---|---|---|
| 1. Peningkatan kemampuan litbangyasa dan kemandirian dalam penguasaan Teknologi Penerbangan;      | <p>1. <b>IKU 1</b> : Jumlah usulan HKI (Paten, Hak Cipta, Lisensi) dan Publikasi Ilmiah di Bidang Teknologi Penerbangan;</p> <p>a. Usulan HKI</p> <p>b. Publikasi Nasional</p> <p>c. Publikasi Internasional</p> <p>d. Dokumen Teknis</p> <p>2. <b>IKU 2</b> : Jumlah prototipe, Modul, dan Komponen di Bidang Teknologi Penerbangan yang dihasilkan;</p> <p>a. Prototipe</p> <p>b. Modul dan Komponen</p> <p>3. <b>IKU 3</b> : Jumlah Prototipe, Modul, dan Komponen di Bidang Teknologi Penerbangan yang dapat dimanfaatkan pengguna;</p> | <p>2</p> <p>25</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>2</p> |
| 2. Peningkatan kemampuan dalam pemberian bimbingan dan pembinaan di Bidang Teknologi Penerbangan; | 4. <b>IKU 4</b> : Jumlah bimbingan dan pembinaan teknis di Bidang Teknologi Penerbangan   | 5   |
| 3. Peningkatan kerjasama teknis di Bidang Teknologi Penerbangan                                   | 5. <b>IKU 5</b> : Jumlah kerjasama teknis di Bidang Teknologi Penerbangan   | 11  |

Jumlah Pagu Anggaran 2013

Kegiatan Pengembangan Teknologi Penerbangan : Rp. 45.056.955.000

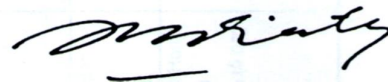
Deputi Bidang Teknologi Dirgantara



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

Jakarta, 18 Maret 2013

Kepala Pusat Teknologi Penerbangan



Dr. Rika Andiarti  
NIP. 19670130 198701 2 001