



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA

DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL
Jl. Pemuda Persil No.1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220
Telp. 021-4892802 Fax 021-4894815
www.lapan.go.id



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

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 : Deputi Bidang Teknologi Penerbangan dan Antariksa

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Prof. Dr. Thomas Djamaluddin, MSc.

Jabatan : Kepala Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional

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, 04 Januari 2018

Pihak Pertama,

Pihak Kedua,

Prof. Dr. Thomas Djamaluddin, M.Sc.

Dr. Rika Andiarti

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA**

Sasaran Strategis		Indikator Kinerja Utama		Target
(1)		(2)		(3)
1.	Meningkatnya penguasaan dan kemandirian teknologi penerbangan dan antariksa.	1.	Jumlah tipe roket untuk penggunaan khusus.	2 Tipe
		2.	Jumlah tipe satelit untuk pemantauan.	2 Tipe
		3.	Jumlah tipe pesawat udara tanpa awak untuk pemantauan.	3 Tipe
		4.	Jumlah produk desain pesawat transport nasional yang siap diproduksi oleh industri penerbangan.	1 Produk desain
		5.	Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi penerbangan dan antariksa.	22 Makalah
		6.	Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	15 Makalah
		7.	Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	7 HKI
2.	Meningkatnya layanan teknologi penerbangan dan antariksa.	8.	Jumlah instansi pengguna layanan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	20 Instansi
		9.	Indeks Kepuasan Masyarakat atas pelayanan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	80

Jumlah Pagu : Rp 286.661.000.000,-

Anggaran

Program : Pengembangan Teknologi Penerbangan dan Antariksa

Kegiatan : 1. Pengembangan Teknologi Penerbangan Rp 94.850.000.000,-

2. Pengembangan Teknologi Satelit Rp 119.337.000.000,-

3. Pengembangan Teknologi Roket Rp 72.474.000.000,-

Jakarta, 04 Januari 2018

Kepala
Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional,

Prof. Dr. Thomas Djamaluddin, M.Sc.

Deputi Bidang
Teknologi Penerbangan dan Antariksa

Dr. Rika Andiarti