



**RENCANA AKSI TAHUN 2016**

**PUSAT TEKNOLOGI SATELIT**

**PUSAT TEKNOLOGI SATELIT**  
**DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBAGAN DAN ANTARIKSA**  
Jl. Cagak Satelit Km. 04 Rancabungur 16310  
Telp. 021-8621667, Fax. 021-862010  
[www.lapan.go.id](http://www.lapan.go.id)

**RENCANA AKSI TAHUN 2016**

**Unit Eselon II : PUSAT TEKNOLOGI SATELIT**  
**Tahun Anggaran : 2016**

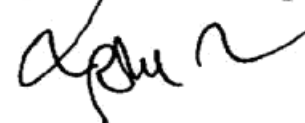
Sasaran strategis	Indikator Kinerja	Definisi Indikator	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC
						Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
						(%)	Uraian	(%)	Uraian	(%)	Uraian	(%)	Uraian	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Meningkatnya Penguasaan dan Kemandirian Iptek di Bidang Teknologi Satelit yang maju.	IKU-1 : Jumlah tipe satelit yang dimanfaatkan untuk pemantauan	Tipe satelit yang dimanfaatkan berdasarkan misi pemantauan	2 tipe	Jumlah tipe satelit Yang dibuat lapan dan telah diluncurkan	Satelit LAPAN-A2	100	Dimanfaatkan oleh ORARI untuk APRS dan Voice Repeter, dan AIS oleh Stakeholder (AL dan PT. Gimilang Ananta)	100	Dimanfaatkan oleh ORARI untuk APRS dan Voice Repeter, dan AIS oleh Stakeholder (AL dan PT. Gimilang Ananta)	100	Dimanfaatkan oleh ORARI untuk APRS dan Voice Repeter, dan AIS oleh Stakeholder (AL dan PT. Gimilang Ananta)	100	Dimanfaatkan oleh ORARI untuk APRS dan Voice Repeter, dan AIS oleh Stakeholder (AL dan PT. Gimilang Ananta)	Kapus teksat
					Satelit LAPAN-A3	75	Assembly, Integration and Test (AIT)	100	AIT 100% selesai, satelit siap diluncurkan.	100	LEOPs dan In Orbit Test (IOT)	100	Dimanfaatkan Stakeholder IPB, AL, PT. Gemilang Ananta.	
					Satelit LAPAN-A4	25	Disain Satelit	50	Disain Satelit	75	Disain Satelit	100	Disain satelit sudah final.	
	IKU-2 : Jumlah tipe Satelit yang dikembangkan	Tipe satelit yang dikembangkan berdasarkan misinya	3 tipe			Satelit LAPAN-A3	75	Assembly, Integration and Test (AIT)	100	Assembly, Integration and Test (AIT)	100	LEOPs dan In Orbit Test (IOT)	100	Dimanfaatkan Stakeholder IPB, AL, PT. Gemilang Ananta.
Satelit LAPAN-A4	25	Penentuan Misi (Mission Requirement) dan Disain satelit.	50	Proses Disain (PDR).	75	Proses Disain (PDR) dan Procurement komponen satelit.	100	Proses Disain PDR final.						
Satelit LAPAN-A5	25	Disain satelit	50	Proses Disain (PDR)	75	Proses Disain (PDR).	100	Proses Disain PDR final.						
	IKU-3 : Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi satelit	Publikasi pada jurnal nasional yang terakreditasi berdasarkan kreterian LIPI dan/atau DIKTI	5 makalah	Jumlah terbitan KTI	KTI Nasional Terakreditasi					40	2 KTI	100	3KTI	Kapus teksat
	IKU-4 : Jumlah publikasi Internasional yang terindeks	Publikasi yang terdaftar dalam database publikasi internasional	5 makalah	Jumlah terbitan KTI	KTI Internasional terindeks					33,3	1 KTI	100	2 KTI	Kapus teksat

	di bidang teknologi satelit													
	IKU-5 : Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi satelit	Hak Kekayaan Intelektual yang terdapat di kemenkumham	1 judul usulan HKI	Jumlah usulan HKI	Usulan HKI							100	1 HKI	Kapusteksat
Meningkatnya pelayanan data dan informasi di bidang teknologi satelit yang prima	IKU-6 : Jumlah instansi pengguna yang memanfaatkan layanan teknologi satelit	Instansi (masyarakat umum, masyarakat ilmiah, dan pemerintah) yang memanfaatkan layanan bimbingan teknis, produk dan pemanfaatan fasilitas di bidang teknologi satelit	3 instansi	Jumlah instansi	Dokumen kegiatan							100	2 dokumen	Kapusteksat
	IKU-7 : Indeks kepuasan masyarakat atas layanan iptek di bidang teknologi satelit	Nilai hasil survey kepuasan masyarakat atas layanan teknologi satelit	80	Indeks Mutu pelayanan dan kinerja unit pelayanan	Nilai indeks				100	hasil				kapusteksat

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

Jakarta, 24 Januari 2016

Kepala Pusat Teknologi Satelit



Drs. Abdul Rahman, MT

