

**RENCANA AKSI PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018**  
**PUSAT INOVASI DAN STANDAR PENERBANGAN DAN ANTARIKSA**

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Definisi Indikator	Target	Penghitungan Target	Rincian Total	Rencana Aksi				PIC				
						Trialuan I	Trialuan II	Trialuan III	Trialuan IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Terselenggaranya pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi hasil litbangyasa LAPAN	1. Persentase kekayaan intelektual yang didaftarkan	Perbandingan jumlah kekayaan intelektual yang didaftarkan dengan jumlah kekayaan intelektual yang diusulkan.	100%	Rasio rancangan kekayaan intelektual yang diproses dan didaftarkan untuk ditetapkan, dibandingkan dengan rancangan kekayaan intelektual yang diusulkan ke Puspisan	Pelaksanaan proses pengelolaan KI : 1. Sosialisasi awareness KI 2. Pendampingan drafting dokumen usulan KI 3. Valuasi cost based terhadap usulan KI 4. Valuasi cost based terhadap KI yang sudah granted 5. Pendaftaran KI 6. Pemeliharaan KI	25% - Terleaksananya sosialisasi awareness KI - Valuasi cost based terhadap KI yang sudah granted - Pemeliharaan KI	50% - Valuasi cost based terhadap KI yang sudah granted - Pemeliharaan KI	75% - Pendampingan drafting dokumen usulan KI - Valuasi cost based terhadap usulan KI - Valuasi cost based terhadap KI yang sudah granted	100% - Terdaftarannya KI - Terpeliharaannya KI	Bidang Inovasi				
2. Jumlah hasil litbangyasa yang siap dilalibteknologikan	2. Jumlah hasil litbangyasa yang siap dilalibteknologikan	Hasil litbangyasa LAPAN yang siap dilalibteknologikan adalah yang telah melewati tahapan valuasi teknologi dan/atau kelayakan pasar	5	Menghitung jumlah hasil litbangyasa yang dimanfaatkan	Pelaksanaan valuasi income based terhadap hasil litbangyasa LAPAN yang dimanfaatkan atau siap dilalibteknologikan. Hasil litbangyasa yang dimanfaatkan terdiri dari: 1. LSU dari Pustekbang dengan PT M3 2. Roket Sonda dari Pustekroket dengan PT Dahana 3. Satelit LAPAN A2 dan A3 dengan PT Telkom 4. Informasi ZPPI Pustatja dengan PT Marlin 5. Santanu PSTA dengan PT INTI	20% Terleaksananya valuasi income based terhadap 1 litbangyasa	40% Terleaksananya valuasi income based terhadap 2 litbangyasa	60% Terleaksananya valuasi income based terhadap 3 litbangyasa	100% Terleaksananya valuasi income based terhadap 5 litbangyasa	Bidang Inovasi				
2. Tersedianya standar yang berkualitas dalam mendukung penyelenggaraan penerbangan dan antariksa	3. Persentase Rancangan Standar Perubahan dan Antariksa yang didaftarkan	Perbandingan jumlah Rancangan Standar yang didaftarkan untuk usulan Rancangan Standar-0 yang diajukan satuan organisasi teknis LAPAN	100%	Rasio Rancangan Standar yang diproses dan didaftarkan untuk ditetapkan dibandingkan dengan rancangan standar yang diusulkan ke Puspisan	1. Surat Usulan Pembentukan Komite SNI 2. Pembentukan Tim Perumus Standar LAPAN (TPSU) 3. Program Pengembangan Standar LAPAN (PPSL) 4. Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Bidang Penginderaan Jauh dan Bidang Teknologi Penerbangan dan Antariksa 5. Rancangan Standar LAPAN (RSL) Bidang Sains Atmosfer	20% Pengajuan Usulan Pembentukan Komite teknis SNI/TPSU Hasil identifikasi kebutuhan standar kedepuitan Penginderaan Jauh, kedepuitan Sains dan kedepuitan Teknologi penerbangan dan Antariksa Penetapan program pengembangan standar	40% RSM-0 Kedepuitan Penginderaan Jauh dan Kedepuitan Teknologi penerbangan dan Antariksa Pengajuan usulan RSM-1 ke PUPS-RSM	80% RSM-2 Bidang Penginderaan Jauh RSL-2 Bidang Sains Atmosfer	100% RSM-3 Bidang Penginderaan Jauh RSL-3 Bidang Sains Atmosfer	Bidang Standar				
4. Jumlah laporan standar terhadap keantariksaan yang telah ditetapkan	4. Jumlah laporan keputihan terhadap standar penerbangan dan antariksa telah ditetapkan	Laporan terhadap pelaksanaan standar penyelenggaraan penerbangan dan antariksa	1 Laporan	Laporan terhadap pelaksanaan standarisasi penerbangan dan antariksa yang dilaksanakan selama satu tahun berjalan	Laporan hasil pelaksanaan standarisasi penerbangan dan antariksa	25% Laporan terhadap pelaksanaan standarisasi penerbangan dan antariksa (Kajian tentang Keselapan Satuan Organisasi terhadap Penerapan Standar)	50% Laporan terhadap pelaksanaan standarisasi penerbangan dan antariksa (Kajian tentang Keselapan Penilaian Keputihan)	75% Laporan terhadap pelaksanaan standarisasi penerbangan dan antariksa (Peningkatan kapasitas penerap standar)	100% Laporan terhadap pelaksanaan standarisasi penerbangan dan antariksa bidang sains atmosfer	Bidang Standar				

Jakarta, Januari 2018  
Kepala Pusat Inovasi dan Standar Penerbangan dan Antariksa,

  
Ir. Yuliantini Erowati, M.Si.