



**BADAN STANDARDISASI NASIONAL**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018**

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

Nama : Muhammad Nukman Wijaya, ST, ME  
Jabatan : Kepala Bidang Mekanika Elektronika dan Konstruksi

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Konny Sagala, S.Si  
Jabatan : Plt. Kepala Pusat Perumusan Standar

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 yang 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 dan perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, Maret 2018

Pihak Kedua

Pihak Pertama

Konny Sagala, S.Si

Muhammad Nukman Wijaya, ST,  
ME



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018  
BIDANG MEKANIKA ELEKTRONIKA DAN KONSTRUKSI  
BADAN STANDARDISASI NASIONAL

SASARAN		INDIKATOR KINERJA		TARGET	
1	Meningkatkan pengelolaan standardisasi	1	Jumlah SNI yang ditetapkan	135	SNI
2	Meningkatkan Kebijakan dalam Perumusan Standar	2	Jumlah rekomendasi persetujuan usulan PNPS dari Komite Teknis Perumusan SNI	200	Rekomendasi Persetujuan PNPS
		3	Jumlah rancangan Pedoman terkait pengembangan SNI	2	Rancangan Pedoman
		4	Jumlah SNI yang di kaji ulang	100	SNI
3	Meningkatkan Pengelolaan Kualitas SDM dalam Perumusan Standar	5	Sumber daya perumusan standar yang meningkat kompetensinya	150	Orang
		6	Jumlah Komtek yang memenuhi kriteria evaluasi kinerja	8	Komtek
4	Meningkatkan pengelolaan layanan dalam penetapan SNI	7	Persentase penyelesaian PNPS hingga RASNI tepat waktu	25%	%
		8	Jumlah kumulatif Sekretariat Komtek Perumusan SNI dikelola oleh BSN	8	Komtek
5	Meningkatkan harmonisasi RSNI dengan standar internasional	9	Jumlah RSNI adopsi standar internasional	60	RSNI

**Output/Komponen**

**Anggaran (Rp.)**

- 1 052/MENYUSUN  
RANCANGAN AKHIR  
STANDAR NASIONAL  
INDONESIA BIDANG  
MEKANIKA, ELEKTRONIKA  
DAN KONSTRUKSI

2,085,975,000

Pihak Kedua

Muhammad Nukman  
Wijaya, ST. ME

Jakarta, Maret 2018

Pihak Pertama

Konny Sagala, S.Si