

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

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

Nama : Zakiyah
Jabatan : Plt. Deputi Bidang Standar Nasional Satuan Ukuran

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Kukuh S. Achmad
Jabatan : Kepala Badan Standardisasi 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 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.

Pihak Kedua



Kukuh S. Achmad

Jakarta, 17 Mei 2022

Pihak Pertama



Zakiyah

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022
DEPUTI BIDANG STANDAR NASIONAL SATUAN UKURAN
BADAN STANDARDISASI NASIONAL**

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	
1 Meningkatnya ketertelusuran pengukuran nasional ke Sistem Internasional	1 Jumlah kemampuan pengukuran dan kalibrasi yang mendapatkan pengakuan global	144	CMC
	2 Persentase kemampuan pengukuran dan kalibrasi yang mendapatkan pengakuan global	36,6	%
2 Meningkatnya kualitas kebijakan SNSU berbasis penelitian atau pengkajian	3 Persentase kebijakan SNSU yang dijadikan acuan nasional	90	%
3 Meningkatnya layanan ketertelusuran pengukuran	4 Persentase alat standar kalibrasi pada laboratorium kalibrasi yang tertelusur ke SNSU	71,3	%
	5 Persentase pertumbuhan layanan kemetrologian	2	%
4 Terwujudnya Penguatan Akuntabilitas BSN	6 Predikat Akuntabilitas Deputi Bidang Standar Nasional Satuan Ukuran	72	Nilai

Program

1 Program Standardisasi Nasional

Anggaran (Rp.)
21.110.725.000

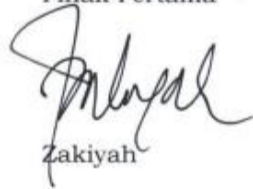
Pihak Kedua



Kukuh S. Achmad

Jakarta, 17 Mei 2022

Pihak Pertama



Zakiyah