

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020**

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

Nama : Ghufron Zaid  
Jabatan : Direktur Standar Nasional Satuan Ukuran Termoelektrik dan Kimia

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Hastori  
Jabatan : Deputi Bidang Standar Nasional Satuan Ukuran

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



Hastori

Jakarta, 16 Desember 2019

Pihak Pertama



Ghufron Zaid

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020  
DIREKTORAT STANDAR NASIONAL SATUAN UKURAN TERMoeLEKTRIK DAN KIMIA  
BADAN STANDARDISASI NASIONAL**

| <b>SASARAN</b>                                                                                                                      | <b>INDIKATOR KINERJA</b>                                                                          | <b>TARGET</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 Meningkatkan ketertelusuran pengukuran nasional Termoelektrik dan Kimia ke sistem Internasional                                   | 1 Index pertumbuhan SNSU termoelektrik dan kimia yang mendapat pengakuan global                   | 2 %           |
| 2 Tersedianya kebijakan standar nasional satuan ukuran termoelektrik dan kimia berbasis penelitian ( <i>research-based policy</i> ) | 2 Jumlah kebijakan standar nasional satuan ukuran termoelektrik dan kimia berbasis penelitian     | 3 Kebijakan   |
| 3 Terselenggaranya pengelolaan standar nasional satuan ukuran termoelektrik dan kimia                                               | 3 Index kebutuhan ketertelusuran termoelektrik dan kimia nasional yang dapat dipenuhi             | 59 %          |
| 4 Meningkatkan kinerja pengelolaan anggaran                                                                                         | 4 Persentase realisasi anggaran Direktorat Standar Nasional Satuan Ukuran Termoelektrik dan Kimia | ≥97 %         |

**Kegiatan**

- 1 Peningkatan Standar Nasional Satuan Ukuran Termoelektrik dan Kimia

**Anggaran (Rp.)**

2.900.000.000

Pihak Kedua



Hastori

Jakarta, 16 Desember 2019

Pihak Pertama



Ghufroon Zaid