



## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2026 TINGKAT ESELON 2

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

Nama : Dr.Eng. Zainal Arief, S.T., M.T

Jabatan : Direktur Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Prof. Dr. Arif Satria, S.P., M.Si.

Jabatan : Kepala Badan Riset dan Inovasi 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 terhadap perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 08 Januari 2026

Pihak Kedua,

Prof. Dr. Arif Satria, S.P., M.Si.

Pihak Pertama,

Dr.Eng. Zainal Arief, S.T., M.T  
NIP. 196701281990031002



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2026  
POLITEKNIK TEKNOLOGI NUKLIR INDONESIA  
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN		TARGET 2026	
[1]	[2]		[3]	
Sasaran Kegiatan 1: Meningkatnya Ketersediaan SDM Iptek Nuklir yang Kompeten dan Berdaya Saing	1.1	Persentase mahasiswa politeknik yang lulus tepat waktu	96	Persen
Sasaran Kegiatan 2: Terselenggaranya Dukungan Manajemen Politeknik Teknologi Nuklir	2.2	Jumlah layanan dukungan internal politeknik teknologi nuklir	1	Layanan
Sasaran Kegiatan 3: Terwujudnya Tata Kelola yang Akuntabel, Efisien, dan Transparan yang Berorientasi Pada Pelayanan dan Pengelolaan Risiko dalam Penyelenggaraan Pendidikan Teknologi Nuklir	3.1	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	94	Nilai
	3.2	Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)	78	Nilai
	3.3	Jumlah Temuan Hasil Pemeriksaan BPK RI yang Materil/Signifikan	0	Temuan
	3.4	Persentase penyelesaian tindak lanjut temuan BPK RI tahun sebelumnya	100	Persentase
	3.5	Indeks Manajemen Risiko	3,4	Indeks

**Kegiatan:**

6680 - Penyelenggaraan Pendidikan Teknologi Nuklir	Rp.	11.937.529.000
6996 - Dukungan Manajemen Pendidikan Teknologi Nuklir	Rp.	15.498.450.000
<b>Total</b>	<b>Rp.</b>	<b>27.435.979.000</b>

Menyetujui,  
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional,

Prof. Dr. Arif Satria, S.P., M.Si.

Jakarta, 08 Januari 2026  
Direktur Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia,

Dr. Eng. Zainal Arief S.T., M.T.  
NIP. 196701281990031002



**Pakta Integritas**  
**Kuasa Pengguna Anggaran Satuan Kerja di Badan Riset dan Inovasi Nasional**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan sebagai berikut:

1. Berperan secara pro aktif dalam upaya pencegahan dan pemberantasan Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme serta tidak melibatkan diri dalam perbuatan tercela;
2. Tidak meminta atau menerima pemberian secara langsung atau tidak langsung berupa suap, hadiah, bantuan, atau bentuk lainnya yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
3. Bersikap transparan, jujur, obyektif, dan akuntabel dalam melaksanakan tugas;
4. Menghindari pertentangan kepentingan (*conflict of interest*) dalam pelaksanaan tugas;
5. Menyampaikan informasi penyimpangan integritas di lingkungan kerja saya, serta turut menjaga kerahasiaan saksi atas pelanggaran peraturan yang dilaporkan;
6. Bila saya melanggar hal-hal tersebut di atas, saya siap dikenakan sanksi sesuai ketentuan Peraturan Perundang-Undangan.

Mengetahui,

Prof. Dr. Ir. Arif Satria, S.P., M.Si

Jakarta, 08 Januari 2026

Pembuat Pernyataan,  
Kuasa Pengguna Anggaran  
Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia  
Badan Riset dan Inovasi Nasional

Dr. Eng. Zainal Arief, S.T., M.T.  
NIP. 196701281990031002