



**REVISI RENCANA AKSI PERJANJIAN KINERJA
TAHUN 2026**

POLITEKNIK TEKNOLOGI NUKLIR INDONESIA

BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL

Office Tower Lt.3 KSTE A. Baiquni Babarsari Yogyakarta 55281

Telp. 0811-1933-3628 Surel: polteknuklir@brin.go.id

Laman: <https://polteknuklir.ac.id/>

REVISI RENCANA AKSI PK TAHUN 2026
Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan		Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC
						Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
						(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Meningkatnya Ketersediaan SDM Iptek Nuklir yang Kompeten dan Berdaya Saing	1	Persentase Mahasiswa Politeknik yang Lulus Tepat Waktu	96 Persen	Diukur dengan membandingkan mahasiswa yang lulus tepat waktu (masa studi 4 (empat) tahun atau kurang terhadap jumlah mahasiswa dalam 1 (satu) angkatan yang sama.	Tercapainya 96 Persen Mahasiswa Angkatan tahun 2022 lulus tepat waktu.	25	a. Fisik: 0 % b. Pelaksanaan: pemilihan mata kuliah tugas akhir, penyusunan proposal tugas akhir, dan penelitian tugas akhir.	50	a. Fisik: 0 % b. Pelaksanaan: Penelitian tugas akhir dan seminar tugas akhir	100	a. Fisik: 96 % b. Pelaksanaan: yudisium dan wisuda mahasiswa	100	a. Fisik: 96 % b. Pelaksanaan: -	Wadir Akademik dan Wadir Non Akademik
Terselenggaranya Dukungan Manajemen Politeknik Teknologi Nuklir	1	Jumlah Layanan Dukungan Internal Politeknik Teknologi Nuklir	1 Layanan	Terpenuhinya realisasi pembayaran gaji dan tunjangan pegawai Politeknik Negeri Nuklir Indonesia	Tercapainya jumlah layanan dukungan internal Politeknik Nuklir sebesar 1 layanan	25	a. Fisik: 1 b. Pelaksanaan: Melakukan pembayaran gaji dan tunjangan pegawai s.d. bulan Maret 2026.	50	a. Fisik: 1 b. Pelaksanaan: Melakukan pembayaran gaji dan tunjangan pegawai s.d. bulan Juni 2026.	75	a. Fisik: 1 b. Pelaksanaan: Melakukan pembayaran gaji dan tunjangan pegawai s.d. bulan September 2026.	100	a. Fisik: 1 b. Pelaksanaan: Melakukan pembayaran gaji dan tunjangan pegawai s.d. bulan Desember 2026.	Ketua Tim Keuangan
Terwujudnya Tata Kelola yang Akuntabel, Efisien, dan Transparan yang Berorientasi pada Pelayanan dan Pengelolaan Risiko dalam Penyelenggaraan Pendidikan Teknologi Nuklir	1	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	94 Nilai	Nilai IKPA pada Aplikasi OM-SPAN untuk Kementerian/Lembaga/Unit Eselon I/Satker diperoleh dengan menjumlahkan seluruh nilai kinerja indikator dikalikan dengan bobot masing-masing indikator pada tingkat Kementerian/Lembaga/Unit Eselon I/Satker.	Tercapainya nilai IKPA Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia sebesar 94	25	a. Fisik: 75 b. Pelaksanaan: a) Pengendalian kualitas perencanaan (pengendalian revisi DIPA per triwulan dan ketepatan realisasi RDP untuk mengurangi deviasi halaman IV) b) Pengendalian kualitas pengendalian anggaran	50	a. Fisik: 80 b. Pelaksanaan: a) Pengendalian kualitas perencanaan (pengendalian revisi DIPA per triwulan dan ketepatan realisasi RDP untuk mengurangi deviasi halaman IV) b) Pengendalian kualitas pengendalian anggaran	75	a. Fisik: 85 b. Pelaksanaan: a) Pengendalian kualitas pengendalian anggaran (pengendalian revisi DIPA per triwulan dan ketepatan pendaftaran kontrak, penyelesaian tagihan tepat waktu, pengelolaan UP dan TUP yang tepat waktu)	100	a. Fisik: 94 b. Pelaksanaan: a) Pengendalian kualitas perencanaan (pengendalian revisi DIPA per triwulan dan ketepatan realisasi RDP untuk mengurangi deviasi halaman IV) b) Pengendalian kualitas pengendalian	Ketua Tim Keuangan

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						(penyerapan anggaran, kepatuhan pendaftaran kontrak, penyelesaian tagihan tepat waktu, pengelolaan UP dan TUP yang tepat waktu) c) Pengendalian kualitas hasil capaian output pelaksanaan anggaran (percepatan pencapaian output)		(penyerapan anggaran, kepatuhan pendaftaran kontrak, penyelesaian tagihan tepat waktu, pengelolaan UP dan TUP yang tepat waktu) c) Pengendalian kualitas hasil capaian output pelaksanaan anggaran (percepatan pencapaian output)		b) Pengendalian kualitas hasil capaian output pelaksanaan anggaran (percepatan pencapaian output)		anggaran (penyerapan anggaran, kepatuhan pendaftaran kontrak, penyelesaian tagihan tepat waktu, pengelolaan UP dan TUP yang tepat waktu) c) Pengendalian kualitas hasil capaian output pelaksanaan anggaran (percepatan pencapaian output)	
	2	78 Nilai	Penilaian dilakukan pada subkomponen evaluasi AKIP dan setiap subkomponen dinilai berdasarkan pemenuhan kualitas dari kriteria. Subkomponen akan dinilai dengan pilihan jawaban A/A/BB/B/CC/C/D/E, jika kondisi atau gambaran kriteria sesuai dengan gradasi nilai sebagai berikut: a. AA (Bobot nilai 100), jika kualitas seluruh kriteria telah terpenuhi (100%) dan terdapat upaya inovatif serta layak menjadi percontohan secara nasional.	Tercapainya nilai SAKIP Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia sebesar 78	25	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: a) Penyusunan Perencanaan Kinerja Tahun 2027 (Usulan) b) Penyusunan Perjanjian Kinerja Tingkat Eselon II Tahun 2026 c) Penyusunan Rencana Aksi Perjanjian Kinerja Tingkat Eselon I dan Eselon II Tahun 2026 d) Penyusunan Manual IKU e) Pengukuran Kinerja	50	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: pengumpulan bukti dukung a) Penyusunan Perencanaan Kinerja Tahun 2027 (Pagu Indikatif) b) Pengukuran Kinerja (Monitoring dan Evaluasi Kegiatan) tahun berjalan c) Perekaman data capaian output sesuai periode pada aplikasi stakeholder terkait	75	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: a) Penyusunan Perencanaan Kinerja Tahun 2027 (Pagu Anggaran) b) Pengukuran Kinerja (Monitoring dan Evaluasi Kegiatan) tahun berjalan c) Perekaman data capaian output sesuai periode pada aplikasi stakeholder terkait d) Menyusun Laporan Kinerja Triwulanan e) Menyusun Laporan Renja Triwulanan	100	a. Fisik: 78 b. Pelaksanaan: a) Penyusunan Perencanaan Kinerja Tahun 2027 (Pagu Alokasi Anggaran) b) Pengukuran Kinerja (Monitoring dan Evaluasi Kegiatan) tahun berjalan c) Perekaman data capaian output sesuai periode pada aplikasi stakeholder terkait	Ketua Tim SAKIP

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>b. (Bobot nilai 90), jika kualitas seluruh kriteria telah terpenuhi (100%) dan terdapat beberapa upaya yang bisa dihargai dari pemenuhan kriteria tersebut.</p> <p>c. BB (Bobot nilai 80), jika kualitas seluruh kriteria telah terpenuhi (100%) sesuai mandat kebijakan.</p> <p>d. B (Bobot nilai 70), jika kualitas sebagian besar kriteria telah terpenuhi (>75%-100%).</p> <p>e. CC (Bobot nilai 60), jika kualitas sebagian besar kriteria telah terpenuhi (>50%-75%).</p> <p>f. C (Bobot nilai 50), jika kualitas sebagian kecil kriteria telah terpenuhi (>25%-50%).</p> <p>g. D (Bobot nilai 30), jika kriteria penilaian akuntabilitas kinerja telah mulai terpenuhi (>0%-25%).</p> <p>h. E (Bobot nilai 0), jika sama sekali tidak ada upaya dalam pemenuhan kriteria penilaian akuntabilitas kinerja.</p> <p>Nilai akhir dari penjumlahan komponen-komponen memberikan gambaran</p>			<p>(Monitoring dan Evaluasi Kegiatan) tahun berjalan</p> <p>f) Perekaman data capaian output sesuai periode pada aplikasi stakeholder terkait</p> <p>g) Menyusun Laporan Kinerja Triwulanan</p> <p>h) Menyusun Laporan Renja Triwulanan</p>		<p>d) Menyusun Laporan Kinerja Triwulanan</p> <p>e) Menyusun Laporan Renja Triwulanan</p>				<p>d) Menyusun Laporan Kinerja Tahunan</p> <p>e) Menyusun Laporan Renja Tahunan</p>	

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC	
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV			
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			<p>tingkat AKIP, dengan kategori predikat sebagai berikut:</p> <p>a. AA (Nilai >90-100): Sangat Memuaskan</p> <p>b. A (Nilai >80-90): Memuaskan</p> <p>c. BB (Nilai >70-80): Sangat Baik</p> <p>d. B (Nilai >60-70): Baik</p> <p>e. CC (Nilai >50-60): Cukup (Memadai)</p> <p>f. C (Nilai >30-50): Kurang</p> <p>g. D (Nilai >0-30): Sangat Kurang</p> <p>Keterangan: Perhitungan ini mengadopsi perhitungan Nilai Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) dari Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi.</p>											
	3	Jumlah Temuan Hasil Pemeriksaan BPK RI yang Materiil/Signifikan	0 Temuan	Perhitungan jumlah temuan yang materiil/signifikan berdasarkan pada Laporan Hasil Pemeriksaan yang dikeluarkan oleh Badan Pemeriksa Keuangan RI.	Tercapainya jumlah temuan hasil pemeriksaan BPK RI yang materiil/signifikan sebesar 0	25	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: pengendalian pelaksanaan pengelolaan anggaran, diantaranya: - Membukukan seluruh transaksi DIPA - Memastikan seluruh transaksi sesuai dengan DIPA - Mendorong penerapan <i>cashless</i>	50	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: pengendalian pelaksanaan pengelolaan anggaran, di antaranya: - Membukukan seluruh transaksi DIPA - Memastikan seluruh transaksi sesuai dengan DIPA - Mendorong penerapan <i>cashless</i>	75	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: pengendalian pelaksanaan pengelolaan anggaran, di antaranya: - Membukukan seluruh transaksi DIPA - Memastikan seluruh transaksi sesuai dengan DIPA - Mendorong penerapan <i>cashless</i> - Penyetoran dan pelaporan pajak tepat waktu	100	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: hasil evaluasi oleh BPK RI, di antaranya: - Menindaklanjuti rekomendasi BPK	Ketua Tim Keuangan Poltek Nuklir

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						- Penyetoran dan pelaporan pajak tepat waktu c. Penyetoran sisa LS dan TUP tepat waktu		- Penyetoran dan pelaporan pajak tepat waktu c. Penyetoran sisa LS dan TUP tepat waktu		c. Penyetoran sisa LS dan TUP tepat waktu			
	4 Persentase Penyelesaian Tindak Lanjut Temuan BPK RI Tahun Sebelumnya	100 Persentase	a. BPK RI menelaah jawaban atau penjelasan yang derima dari pejabat untuk menentukan apakah tindak lanjut telah dilakukan sesuai dengan rekomendasi BPK RI. b. Hasil penelaahan diklasifikasikan sebagai berikut: 1) tindak lanjut telah sesuai dengan rekomendasi; 2) tindak lanjut belum sesuai dengan rekomendasi; 3) rekomendasi belum ditindaklanjuti; atau 4) rekomendasi tidak dapat ditindaklanjuti c. Cara perhitungan: Jumlah tindak lanjut temuan yang diselesaikan dibagi dengan Jumlah temuan BPK RI dan hasilnya dikalikan 100%	Tercapainya penyelesaian tindak lanjut temuan BPK RI tahun sebelumnya sebesar 100 Persen	25	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: - Menyusun tim kerja - Menyusun tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI - Melaksanakan rekomendasi temuan BPK RI - Pemantauan dan evaluasi progress tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI	50	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: - Menyusun tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI - Melaksanakan rekomendasi temuan BPK RI - Pemantauan dan evaluasi progress tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI	75	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: - Menyusun tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI - Melaksanakan rekomendasi temuan BPK RI - Pemantauan dan evaluasi progress tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI	100	a. Fisik: 100 b. Pelaksanaan: - Menyusun tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI - Melaksanakan rekomendasi temuan BPK RI - Pemantauan dan evaluasi progress tindak lanjut atas rekomendasi temuan BPK RI	Ketua Tim Keuangan Poltek Nuklir

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5 Indeks Manajemen Risiko	3,4 Indeks	Penilaian dilakukan oleh Inspektorat Utama BRIN dengan cara mengkombinasikan skor penilaian dari area perencanaan dengan bobot 20%, area kapabilitas Manajemen Risiko dengan bobot 40%, dan Area Hasil dengan bobot 40%	Tercapainya indeks manajemen risiko sebesar 3,4	25	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: pembentukan tim MR, piagam MR, Profil dan mitigasi risiko:	50	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: Laporan penerapan MR semester I	75	a. Fisik: 0 b. Pelaksanaan: pemantauan mitigasi risiko yang meliputi: - Melaksanakan sosialisasi terkait Barista dan program beasiswa lainnya kepada mahasiswa; - Pemberian kelonggaran waktu pembayaran UKT kepada mahasiswa. - Menyampaikan kendala dan rekomendasi pemenuhan UU No 12 Tahun 2012 pasal 64 dan SNDikti pada Laporan Kinerja Interim Triwulan. - Sosialisasi Perilaku Anti Korupsi pada Mahasiswa Baru melalui kegiatan Pekan Orientasi Studi Terpadu (Poster); - Sosialisasi terkait Barista dan program beasiswa lainnya kepada mahasiswa secara transparan.	100	a. Fisik: 3.4 b. Pelaksanaan: evaluasi penerapan mitigasi risiko. - Menyusun Program AMI dengan lebih jelas, - Melakukan Pengembangan kompetensi Tim AMI melalui Pelatihan dan pertemuan rutin, - Jadwal AMI dimasukkan dalam kalender akademik Poltek	Ketua Tim MR

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC	
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV			
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
											<ul style="list-style-type: none"> - Penggunaan teknologi informasi dan komunikasi dalam penyelenggaraan pendidikan (antara lain presensi mahasiswa, transparansi nilai tugas dan nilai ujian) - Penilaian/Evaluasi berkala oleh Tim Penjaminan Mutu Poltek Nuklir. - Sosialisasi Peraturan Senat Poltek No 1 Tahun 2023 tentang Norma dan Kebijakan Akademik Poltek Nuklir; - Mendorong pengesahan Peraturan Direktur terkait Kode Etik, Hak dan Kewajiban Mahasiswa Poltek Nuklir. - Menyampaikan permohonan bantuan auditor ke Inspektorat Utama untuk melakukan pengawasan internal di Poltek Nuklir 			

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Perhitungan Target	Rincian Target	Rencana Aksi								PIC	
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV			
					(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil	(%)	Target Hasil		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
											- Mengintensifkan komunikasi dan koordinasi dengan PD DIKTI			

Yogyakarta, 8 Januari 2026

Direktur Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia



Zainal Arief