

**RENCANA KERJA ANGGARAN SATKER  
RINCIAN BELANJA SATUAN KERJA  
TAHUN ANGGARAN 2026**

**BAGIAN-B**

KEMEN/LEMB : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)  
 UNIT ORG : (01) Badan Pengawas Tenaga Nuklir  
 PROGRAM : (085.01.KB) Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi  
 SATUAN KERJA : (666777) DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR  
 PROPINSI : (01) DKI JAKARTA  
 LOKASI : (51) KOTA JAKARTA PUSAT

Halaman : 1

KODE	PROGRAM/ SASARAN PROGRAM/ INDIKATOR KINERJA PROGRAM/ KEGIATAN/ KRO/ RO/ KOMPONEN	ALOKASI ANGGARAN T.A 2026				SD/ CP	KP/ KD/ DK/ TP
		VOLUME / SATUAN	ANGKA DASAR	INISIATIF BARU	JUMLAH		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(6)
085.01.KB	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan <del>Teknologi</del> Sasaran Program :		500,000,000		500,000,000		
01	Meningkatnya Kualitas Perizinan dalam Keselamatan dan Keamanan di Fasilitas Kesehatan dan Industri						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
01.01	Persentase Fasilitas Kesehatan dan Industri yang memiliki izin						
01.02	Indeks Efektivitas Inspeksi						
01.03	Tingkat Efektivitas Penegakan Hukum						
02	Meningkatnya Kualitas Inspeksi dalam Keselamatan dan Keamanan di Fasilitas Kesehatan dan Industri						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
02.01	Persentase tingkat pemenuhan jumlah fasilitas kesehatan dan industri yang diinspeksi						
02.02	Tingkat fasilitas yang memiliki izin pemanfaatan tenaga nuklir sesuai regulasi						
02.03	Tingkat personil yang kompeten di fasilitas pemanfaatan tenaga nuklir						
02.04	Tingkat infrastruktur pengawasan						
02.05	Indeks efektivitas inspeksi						
02.06	Persentase cakupan Inspeksi sesuai dengan resiko						
02.07	Tingkat pelanggaran terhadap ketentuan keselamatan, keamanan dan safeguards						
03	Meningkatnya Kualitas Peraturan ketenaganukliran bidang Kesehatan dan Industri						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
03.01	Tingkat penerapan Peraturan Perundang-undangan dan standar ketenaganukliran yang mendukung kesehatan, industri, dan lingkungan hidup						
03.02	Ketersediaan SDM Inspektur Keamanan Sumber Radioaktif yang berkompeten						
03.03	Ketersediaan Sarpras Inspektur IK/FRZR						
03.04	Tingkat efektifitas Sistem IT Inspeksi						
04	Meningkatnya Kualitas Rekomendasi Kebijakan ketenaganukliran bidang Kesehatan dan Industri						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
04.01	Tingkat penerapan Rekomendasi Kebijakan yang mendukung kesehatan, industri, penelitian, dan lingkungan hidup						
04.02	Indeks Penerapan Regulasi dan Standar						
04.03	Tingkat Pemenuhan Kelembagaan Nasional						
04.04	Jumlah detektor pemantauan on-line RDMS yang terpasang pada lokasi yang ditentukan (dalam RPJMN: Infrastruktur Kesiapsiagaan Nuklir Nasional						
05	Meningkatnya Pemenuhan Sumber Daya Manusia (SDM) Bidang Ketenaganukliran untuk Fasilitas Kesehatan, Industri dan Penelitian/Lingkungan Hidup						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
05.01	Indeks Keselamatan dan Keamanan Masyarakat						
05.02	Persentase Pemenuhan Sumber Daya Manusia (SDM) Bidang Ketenaganukliran untuk Fasilitas Kesehatan, Industri dan Penelitian/Lingkungan Hidup						
06	Meningkatnya Kinerja Perizinan Instalasi Nuklir						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
06.01	Tingkat Efektivitas Pelayanan Perizinan Instalasi Nuklir						
07	Meningkatnya Kinerja Inspeksi Instalasi Nuklir						
	<b>Indikator Kinerja Program :</b>						
07.01	Tingkat Efektivitas Pelayanan Inspeksi Instalasi Nuklir (IEI)						

**RENCANA KERJA ANGGARAN SATKER  
RINCIAN BELANJA SATUAN KERJA  
TAHUN ANGGARAN 2026**

**BAGIAN-B**

**KEMEN/LEMB** : (085) **BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)**  
**UNIT ORG** : (01) **Badan Pengawas Tenaga Nuklir**  
**PROGRAM** : (085.01.KB) **Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi**  
**SATUAN KERJA** : (666777) **DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR**  
**PROPINSI** : (01) **DKI JAKARTA**  
**LOKASI** : (51) **KOTA JAKARTA PUSAT**

Halaman : 2

KODE	PROGRAM/ SASARAN PROGRAM/ INDIKATOR KINERJA PROGRAM/ KEGIATAN/ KRO/ RO/ KOMPONEN	ALOKASI ANGGARAN T.A 2026				SD/ CP	KP/ KD/ DK/ TP
		VOLUME / SATUAN	ANGKA DASAR	INISIATIF BARU	JUMLAH		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
08	Meningkatnya Kualitas Peraturan ketenaganukliran bidang Instalasi Nuklir <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
08.01	Tingkat penerapan Peraturan Perundang-undangan dan standar Bidang instalasi nuklir						
09	Meningkatnya Kualitas Rekomendasi Kebijakan Bidang Instalasi Nuklir <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
09.01	Tingkat penerapan Rekomendasi Kebijakan Bidang Instalasi Nuklir						
11	Meningkatnya Kinerja Inspeksi PLTN <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
11.01	Tingkat Penyiapan Sistem Inspeksi PLTN						
12	Meningkatnya Kualitas Peraturan ketenaganukliran bidang Energi (PLTN) <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
12.01	Tingkat penerapan peraturan bidang energi (PLTN)						
13	Meningkatnya Kualitas Rekomendasi Kebijakan Bidang Energi <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
13.01	Tingkat penerapan Rekomendasi Kebijakan Bidang Energi						
14	Terpenuhinya Infrastruktur Pengkajian Keselamatan Nuklir <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
14.01	Tingkat pemenuhan infrastruktur pengkajian keselamatan nuklir						
15	Meningkatnya Infrastruktur Keselamatan, Keamanan dan Safeguards <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
15.01	Tingkat ketersediaan Infrastruktur Keselamatan, Keamanan dan Safeguards						
16	Meningkatnya Infrastruktur Layanan Perizinan PLTN <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
16.01	Tingkat Pemenuhan Infrastruktur Layanan Perizinan Keselamatan IN						
17	Meningkatnya Kualitas Sistem Kesiapsiagaan Nuklir dan Respons Kedaruratan Nuklir <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
17.01	Indeks Sistem Kesiapsiagaan Nuklir dan Respons Kedaruratan Nuklir (ISKNRDN)						
18	Meningkatnya Infrastruktur Sistem Kesiapsiagaan Nuklir Nasional <b>Indikator Kinerja Program :</b>						
18.01	Indeks Infrastruktur Kesiapsiagaan Nuklir Nasional (IIKNN)						
<b>3571</b>	<b>Perumusan dan Pengembangan Peraturan (Fungsi/Sub Fungsi: 01.04)</b>		<b>500,000,000</b>		<b>500,000,000</b>		
<b>3571.PAC</b>	<b>Peraturan Pemerintah [Base Line]</b>	<b>1 PP, RPP</b>	<b>300,000,000</b>		<b>300,000,000</b>		<b>KP</b>
	Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT						
<b>3571.PAC.B50</b>	<b>Penyusunan Rancangan Peraturan Pemerintah Pengganti Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2013 Tentang Pengelolaan Limbah Radioaktif</b>	<b>1.0 RPP</b>	<b>300,000,000</b>		<b>300,000,000</b>		
	JUMLAH KOMPONEN UTAMA		300,000,000		300,000,000		
051	Persiapan Penyusunan Rancangan Peraturan Pemerintah		19,672,000		19,672,000		
052	Penyusunan dan Pembahasan Rancangan Peraturan Pemerintah		100,620,000		100,620,000		
053	Konsultasi Publik dan Kunjungan Fasilitas		131,793,000		131,793,000		
054	Finalisasi Penyusunan Rancangan Peraturan Pemerintah		47,915,000		47,915,000		

**RENCANA KERJA ANGGARAN SATKER  
RINCIAN BELANJA SATUAN KERJA  
TAHUN ANGGARAN 2026**

**BAGIAN-B**

KEMEN/LEMB : (085)                      BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)  
 UNIT ORG : (01)                        Badan Pengawas Tenaga Nuklir  
 PROGRAM : (085.01.KB)              Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi  
 SATUAN KERJA : (666777)            DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR  
 PROPINSI : (01)                        DKI JAKARTA  
 LOKASI : (51)                         KOTA JAKARTA PUSAT

Halaman : 3

KODE	PROGRAM/ SASARAN PROGRAM/ INDIKATOR KINERJA PROGRAM/ KEGIATAN/ KRO/ RO/ KOMPONEN	ALOKASI ANGGARAN T.A 2026				SD/ CP	KP/ KD/ DK/ TP
		VOLUME / SATUAN	ANGKA DASAR	INISIATIF BARU	JUMLAH		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(6)
3571.PEA	Koordinasi [Base Line]	1 kegiatan, RUU	200,000,000		200,000,000		KP
3571.PEA.001	Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT Koordinasi Pembahasan Rancangan Undang Undang Ketanaganukliran Bersama Mitra Legislatif	1.0 kegiatan	200,000,000		200,000,000		
	JUMLAH KOMPONEN UTAMA		200,000,000		200,000,000		
052	Koordinasi Pembahasan Rancangan Undang-Undang dengan DPR		200,000,000		200,000,000		

TOTAL	2026	2025
RM	0	
PLN	0	
RMP	0	
PNP	500,000,000	
BLU	0	
HIBAH	0	
PDN	0	
SBSN	0	
	500,000,000	

Jakarta, 16 Oktober 2025  
 Kuasa Pengguna Anggaran Satker Deputi Bidang  
 Pengkajian Keselamatan Nuklir

**HAENDRA SUBEKTI, ST, M.T**

NIP 196912161999121001