

**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 : (666760) DEPUTI BIDANG PERIJINAN DAN INSPEKSI
 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) | (8) |
| 085.01.KB | Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sasaran Program : | | 13,095,786,000 | | 13,095,786,000 | | |
| 01 | Meningkatnya Kualitas Perizinan dalam Keselamatan dan Keamanan di Fasilitas Kesehatan dan Industri <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 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 <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 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 <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 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 <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 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 <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 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 <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 06.01 | Tingkat Efektivitas Pelayanan Perizinan Instalasi Nuklir | | | | | | |
| 07 | Meningkatnya Kinerja Inspeksi Instalasi Nuklir <u>Indikator Kinerja Program :</u> | | | | | | |
| 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 : (666760) DEPUTI BIDANG PERIJINAN DAN INSPEKSI
 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 Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 08.01 | Tingkat penerapan Peraturan Perundang-undangan dan standar Bidang instalasi nuklir | | | | | | |
| 09 | Meningkatnya Kualitas Rekomendasi Kebijakan Bidang Instalasi Nuklir Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 09.01 | Tingkat penerapan Rekomendasi Kebijakan Bidang Instalasi Nuklir | | | | | | |
| 11 | Meningkatnya Kinerja Inspeksi PLTN Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 11.01 | Tingkat Penyiapan Sistem Inspeksi PLTN | | | | | | |
| 12 | Meningkatnya Kualitas Peraturan ketenaganukliran bidang Energi (PLTN) Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 12.01 | Tingkat penerapan peraturan bidang energi (PLTN) | | | | | | |
| 13 | Meningkatnya Kualitas Rekomendasi Kebijakan Bidang Energi Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 13.01 | Tingkat penerapan Rekomendasi Kebijakan Bidang Energi | | | | | | |
| 14 | Terpenuhinya Infrastruktur Pengkajian Keselamatan Nuklir Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 14.01 | Tingkat pemenuhan infrastruktur pengkajian keselamatan nuklir | | | | | | |
| 15 | Meningkatnya Infrastruktur Keselamatan, Keamanan dan Safeguards Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 15.01 | Tingkat ketersediaan Infrastruktur Keselamatan, Keamanan dan Safeguards | | | | | | |
| 16 | Meningkatnya Infrastruktur Layanan Perizinan PLTN Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 16.01 | Tingkat Pemenuhan Infrastruktur Layanan Perizinan Keselamatan IN | | | | | | |
| 17 | Meningkatnya Kualitas Sistem Kesiapsiagaan Nuklir dan Respons Kedaruratan Nuklir Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 17.01 | Indeks Sistem Kesiapsiagaan Nuklir dan Respons Kedaruratan Nuklir (ISKNRDN) | | | | | | |
| 18 | Meningkatnya Infrastruktur Sistem Kesiapsiagaan Nuklir Nasional Indikator Kinerja Program : | | | | | | |
| 18.01 | Indeks Infrastruktur Kesiapsiagaan Nuklir Nasional (IIKNN) | | | | | | |
| 3568 | Penyelenggaraan dan Peningkatan Kualitas Perizinan (Fungsi/Sub Fungsi: 01.04) | | 11,156,786,000 | | 11,156,786,000 | | |
| 3568.ACB | [SBK] Perizinan Masyarakat [Base Line] | 1300 Orang | 2,225,000,000 | | 2,225,000,000 | | KP |
| | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT | | | | | | |
| 3568.ACB.001 | Izin Petugas Fasilitas Radiasi | 1250.0 Orang | 1,975,000,000 | | 1,975,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN PENDUKUNG | | 80,266,000 | | 80,266,000 | | |
| 051 | Perencanaan dan Persiapan Perizinan Petugas Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif | | 80,266,000 | | 80,266,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 1,894,734,000 | | 1,894,734,000 | | |
| 052 | Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Layanan Perizinan Petugas FRZR | | 71,894,000 | | 71,894,000 | | |
| 053 | Penyelenggaraan Ujian Petugas Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif | | 659,230,000 | | 659,230,000 | | |
| 054 | Pelaksanaan Penyegaran Petugas Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif | | 609,964,000 | | 609,964,000 | | |
| 055 | Evaluasi Kegiatan Perizinan Petugas Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif | | 264,634,000 | | 264,634,000 | | |

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 : (666760) **DEPUTI BIDANG PERIJINAN DAN INSPEKSI**
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) |
| 056 | Pembinaan Teknis Petugas Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif | | 289,012,000 | | 289,012,000 | | |
| 3568.ACB.003 | Izin Petugas Instalasi Dan Bahan Nuklir | 50.0 Orang | 250,000,000 | | 250,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN PENDUKUNG | | 4,461,000 | | 4,461,000 | | |
| 051 | Perencanaan layanan izin petugas instalasi dan bahan nuklir | | 4,461,000 | | 4,461,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 245,539,000 | | 245,539,000 | | |
| 052 | Persiapan pengujian petugas instalasi dan bahan nuklir | | 53,972,000 | | 53,972,000 | | |
| 053 | Pelaksanaan pengujian petugas instalasi dan bahan nuklir | | 191,567,000 | | 191,567,000 | | |
| 3568.ACD | [SBK] Perizinan Lembaga [Base Line] | 3033 Institusi, Badan Usaha, Lembaga | 2,865,197,000 | | 2,865,197,000 | | KP |
| | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT | | | | | | |
| 3568.ACD.001 | Izin Pemanfaatan Tenaga Nuklir Bidang Kesehatan | 1500.0 Lembaga | 1,626,497,000 | | 1,626,497,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 1,626,497,000 | | 1,626,497,000 | | |
| 051 | Evaluasi Perizinan Bidang Kesehatan | | 31,310,000 | | 31,310,000 | | |
| 052 | Verifikasi dan Evaluasi Lapangan Permohonan Izin | | 479,200,000 | | 479,200,000 | | |
| 053 | Pembinaan Teknis dan Layanan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko | | 532,886,000 | | 532,886,000 | | |
| 054 | Pengembangan Sistem Manajemen Perizinan | | 583,101,000 | | 583,101,000 | | |
| 3568.ACD.002 | Izin Pemanfaatan Tenaga Nuklir Bidang Fasilitas Penelitian Dan Industri | 1500.0 Lembaga | 925,000,000 | | 925,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 925,000,000 | | 925,000,000 | | |
| 051 | Proses Evaluasi Perizinan Bidang Penelitian dan Industri | | 32,880,000 | | 32,880,000 | | |
| 052 | Pengembangan Sistem Manajemen Perizinan | | 131,610,000 | | 131,610,000 | | |
| 053 | Verifikasi dan Evaluasi Lapangan Permohonan Izin | | 164,130,000 | | 164,130,000 | | |
| 054 | Koordinasi dan Pembinaan Teknis Perizinan | | 596,380,000 | | 596,380,000 | | |
| 3568.ACD.003 | Perizinan Instalasi Dan Bahan Nuklir | 33.0 Lembaga | 313,700,000 | | 313,700,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 313,700,000 | | 313,700,000 | | |
| 051 | Perizinan Reaktor dan Bahan Nuklir | | 147,892,000 | | 147,892,000 | | |
| 052 | Perizinan Instalasi Nuklir Non Reaktor | | 115,879,000 | | 115,879,000 | | |
| 053 | Verifikasi Perizinan dalam Rangka Sertifikasi dan Validasi Zat Radioaktif | | 49,929,000 | | 49,929,000 | | |
| 3568.ADC | [SBK] Sertifikasi Produk [Base Line] | 800 produk | 188,737,000 | | 188,737,000 | | KP |
| | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT | | | | | | |
| 3568.ADC.001 | Sertifikasi Keandalan Peralatan Ketenaganukliran | 800.0 produk | 188,737,000 | | 188,737,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 188,737,000 | | 188,737,000 | | |
| 051 | Penerbitan Sertifikat Laporan Hasil Uji | | 144,987,000 | | 144,987,000 | | |
| 052 | Pengembangan Sistem Balis Sukses | | 43,750,000 | | 43,750,000 | | |

**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 : (666760) DEPUTI BIDANG PERIJINAN DAN INSPEKSI
 PROPINSI : (01) DKI JAKARTA
 LOKASI : (51) KOTA JAKARTA PUSAT

Halaman : 4

| 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) |
| 3568.ADF | [SBK] Sertifikasi Lembaga [Base Line] | 31 Lembaga, Badan Usaha | 278,700,000 | | 278,700,000 | | KP |
| 3568.ADF.003 | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT Penunjukan Lembaga Uji Ketenaganukliran Dan Lembaga Pelatihan Ketenaganukliran | 31.0 Lembaga | 278,700,000 | | 278,700,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 278,700,000 | | 278,700,000 | | |
| 051 | Review Penunjukan Lembaga Uji Ketenaganukliran dan Lembaga Pelatihan Ketenaganukliran | | 212,857,000 | | 212,857,000 | | |
| 053 | Verifikasi Lapangan Penunjukan Lembaga Uji Ketenaganukliran | | 50,970,000 | | 50,970,000 | | |
| 054 | Pertemuan Teknis Lembaga Uji Ketenaganukliran | | 14,873,000 | | 14,873,000 | | |
| 3568.ADI | [SBK] Sertifikasi Profesi dan SDM [Base Line] | 160 Orang | 490,304,000 | | 490,304,000 | | KP |
| 3568.ADI.001 | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT Sertifikat Personil Ketenaganukliran | 45.0 Orang | 225,000,000 | | 225,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 225,000,000 | | 225,000,000 | | |
| 051 | Pelaksanaan Sertifikasi Tenaga Ahli | | 55,818,000 | | 55,818,000 | | |
| 052 | Pelaksanaan Sertifikasi Penguji Berkualifikasi | | 136,682,000 | | 136,682,000 | | |
| 053 | Pengembangan balis pekerja modul sertifikasi personil uji kesesuaian | | 32,500,000 | | 32,500,000 | | |
| 3568.ADI.002 | Sertifikasi Petugas Keamanan Zat Radioaktif | 115.0 Orang | 265,304,000 | | 265,304,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 259,072,000 | | 259,072,000 | | |
| 052 | Persiapan Kegiatan Sertifikasi Petugas Keamanan Zat Radioaktif | | 70,095,000 | | 70,095,000 | | |
| 053 | Sertifikasi Petugas Keamanan Zat Radioaktif | | 160,552,000 | | 160,552,000 | | |
| 054 | Evaluasi Kegiatan Sertifikasi Petugas Keamanan Zat Radioaktif | | 28,425,000 | | 28,425,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN PENDUKUNG | | 6,232,000 | | 6,232,000 | | |
| 051 | Perencanaan Kegiatan Sertifikasi Petugas Keamanan Zat Radioaktif | | 6,232,000 | | 6,232,000 | | |
| 3568.AFA | Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria [Base Line] | 1 NSPK | 2,500,000,000 | | 2,500,000,000 | | KP |
| 3568.AFA.004 | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT Laporan Konvensi Keselamatan Nuklir | 1.0 NSPK | 2,500,000,000 | | 2,500,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 2,500,000,000 | | 2,500,000,000 | | |
| 051 | Laporan Keselamatan Instalasi dan Bahan Nuklir | | 289,800,000 | | 289,800,000 | | |
| 052 | Evaluasi Country Report | | 809,621,000 | | 809,621,000 | | |
| 053 | Diseminasi Informasi | | 1,400,579,000 | | 1,400,579,000 | | |

**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 : (666760) **DEPUTI BIDANG PERIJINAN DAN INSPEKSI**
PROPINSI : (01) **DKI JAKARTA**
LOKASI : (51) **KOTA JAKARTA PUSAT**

Halaman : 5

| 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) |
| 3568.QIC | [SBK] Pengawasan dan Pengendalian Lembaga [Base Line] | 238 Lembaga | 2,608,848,000 | | 2,608,848,000 | | KP |
| 3568.QIC.001 | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT Laporan Hasil Inspeksi Pengawasan (Lhp) Dalam Keselamatan Dan Keamanan Bidang Frzr (Kesehatan Dan Industri Penelitian), Termasuk Inspeksi Wilayah 3t, Inspeksi Sewaktu-Waktu, Inspeksi Gakkum | 131.0 Lembaga | 1,000,000,000 | | 1,000,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 1,000,000,000 | | 1,000,000,000 | | |
| 051 | Persiapan Inspeksi Fasilitas Radiasi Bidang Kesehatan | | 8,892,000 | | 8,892,000 | | |
| 052 | Pelaksanaan Inspeksi Fasilitas Radiasi Bidang Kesehatan | | 558,816,000 | | 558,816,000 | | |
| 053 | Evaluasi | | 21,182,000 | | 21,182,000 | | |
| 055 | Bimbingan Teknis Inspeksi Partisipatif dan Penilaian Laporan Mandiri Keselamatan Fasilitas | | 24,500,000 | | 24,500,000 | | |
| 056 | Evaluasi dan Pemantauan Inspeksi | | 7,110,000 | | 7,110,000 | | |
| 057 | Penyediaan Sarana dan Prasarana Inspeksi | | 379,500,000 | | 379,500,000 | | |
| 3568.QIC.002 | Pengawasan Ketenaganukliran Terhadap Fasilitas Kesehatan Rujukan Kjsu Dan Kia Berbasis Teknologi Nuklir | 67.0 Lembaga | 400,000,000 | | 400,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 400,000,000 | | 400,000,000 | | |
| 051 | Persiapan Inspeksi Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (Pra Inspeksi) | | 8,424,000 | | 8,424,000 | | |
| 052 | Pelaksanaan Inspeksi Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif | | 391,576,000 | | 391,576,000 | | |
| 3568.QIC.005 | Inspeksi Keselamatan Instalasi Nuklir | 10.0 Lembaga | 356,848,000 | | 356,848,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 356,848,000 | | 356,848,000 | | |
| 051 | Perencanaan Penyelenggaraan Inspeksi Keselamatan Instalasi Nuklir dan rakor inspektur | | 66,206,000 | | 66,206,000 | | |
| 052 | Penyelenggaraan Inspeksi Keselamatan Instalasi Nuklir | | 290,642,000 | | 290,642,000 | | |
| 3568.QIC.006 | Inspeksi Bahan Nuklir Dan Proteksi Fisik | 15.0 Lembaga | 300,000,000 | | 300,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 300,000,000 | | 300,000,000 | | |
| 051 | Inspeksi Bahan Nuklir dan Proteksi Fisik pada Instalasi Nuklir | | 244,476,000 | | 244,476,000 | | |
| 052 | Hasil Evaluasi Pelaporan Bahan Nuklir, Proteksi Fisik dan Protokol Tambahan | | 55,524,000 | | 55,524,000 | | |
| 3568.QIC.007 | Inspeksi Keselamatan Lingkungan Dan Limbah Radioaktif | 13.0 Lembaga | 300,000,000 | | 300,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN PENDUKUNG | | 7,695,000 | | 7,695,000 | | |
| 051 | Pra Inspeksi keselamatan Lingkungan dan Limbah Radioaktif | | 7,695,000 | | 7,695,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 292,305,000 | | 292,305,000 | | |
| 052 | Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan Lingkungan dan Limbah Radioaktif | | 260,874,000 | | 260,874,000 | | |
| 053 | Penyusunan Laporan Hasil Inspeksi dan Evaluasi Tindak Lanjut LHI Keselamatan Lingkungan dan LimbahRadioaktif | | 31,431,000 | | 31,431,000 | | |
| 3568.QIC.008 | Inspeksi Terhadap Fasilitas Penyimpanan Zat Radioaktif Terbungkus Yang Tidak Digunakan Pada Perusahaan Bangkrut, Pailit Atau Tidak Beroperasi | 2.0 Lembaga | 252,000,000 | | 252,000,000 | | |
| | JUMLAH KOMPONEN UTAMA | | 252,000,000 | | 252,000,000 | | |
| 051 | Persiapan Inspeksi Disused Sealed Radioactive Sources (DSRS) dan Limbah Radioaktif | | 1,389,000 | | 1,389,000 | | |
| 052 | Pelaksanaan Inspeksi Disused Sealed Radioactive Sources (DSRS) dan Limbah Radioaktif | | 250,611,000 | | 250,611,000 | | |
| 3570 | Peningkatan Sistem Keamanan dan Kesiapsiagaan (Fungsi/Sub Fungsi: 01.04) | | 1,939,000,000 | | 1,939,000,000 | | |
| 3570.RDH | OP Prasarana Bidang Penanggulangan Bencana [Base Line] | 39 unit | 1,939,000,000 | | 1,939,000,000 | | KP |
| | Lokasi : KOTA JAKARTA PUSAT | | | | | | |
| 3570.RDH.002 | Operasional, Pengembangan Dan Pemeliharaan I-Rdms | 39.0 unit | 1,939,000,000 | | 1,939,000,000 | | |

**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 : (666760) DEPUTI BIDANG PERIJINAN DAN INSPEKSI
 PROPINSI : (01) DKI JAKARTA
 LOKASI : (51) KOTA JAKARTA PUSAT

Halaman : 6

| 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) |
| 005 | JUMLAH KOMPONEN UTAMA Dukungan Penyelenggaraan Tugas dan Fungsi Unit | | 1,939,000,000 | | 1,939,000,000 | | |
| | | | 1,939,000,000 | | 1,939,000,000 | | |

| TOTAL | 2026 | 2025 |
|-------|----------------|------|
| RM | 1,939,000,000 | |
| PLN | 0 | |
| RMP | 0 | |
| PNP | 11,156,786,000 | |
| BLU | 0 | |
| HIBAH | 0 | |
| PDN | 0 | |
| SBSN | 0 | |
| | 13,095,786,000 | |

Jakarta, 16 Oktober 2025
 Kuasa Pengguna Anggaran
 Satker Deputi Bidang Perijinan dan Inspeksi

Ir. Zainal Arifin, M.T.
 NIP. 196609301993121001