

LAMPIRAN B - ALOKASI ANGGARAN RINCIAN PRIORITAS NASIONAL KEMENTERIAN/LEMBAGA TAHUN 2025

(RIBU RUPIAH)

BAGIAN ANGGARAN (BA) : 08

KEMENTERIAN/LEMBAGA : BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)

RINCIAN PAGU PRIORITAS NASIONAL:

RINCIAN PA	GU PRIORITAS NASIONAL:								
KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KLASIFIKASI RINCIAN OUTPUT/RINCIAN OUTPUT	TARGET	SATUAN	PAGU	LOKASI	PROYEK PRIORITAS	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.KB	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi			15.105.000,0					
085.3568	Penyelenggaraan dan Peningkatan Kualitas Perizinan dan Inspeksi dalam Keselamatan, Keamanan, Garda Aman Ketenaganukliran			6.730.000,0					
085.QIC	Pengawasan dan Pengendalian Lembaga	508	Lembaga	5.430.000,0					
085.001	Laporan Hasil Pengawasan (LHP) Keselamatan dan Keamanan Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (FRZR)	300	Laporan	2.300.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.005	Laporan Hasil Inspeksi Keselamatan Instalasi Nuklir dan Evaluasi Tindak Lanjut Inspeksi	10	Laporan	450.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.006	Laporan Hasil Pengawasan Bahan Nuklir dan Proteksi Fisik	23	Laporan	675.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.007	Laporan Hasil Inspeksi Keselamatan Lingkungan dan Limbah Radioaktif	20	Laporan	475.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KLASIFIKASI RINCIAN OUTPUT/RINCIAN OUTPUT	TARGET	SATUAN	PAGU	LOKASI	PROYEK PRIORITAS	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.002	Laporan Hasil Pengawasan (LHP) atas Perizinan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Berbasis Radiologi	150	Laporan	900.000,0	Pusat	01-Peningkatan Kualitas Pelayanan Rujukan	02-Pembangunan RS lengkap berkualitas di kabupaten/kota dan pengembangan pelayanan kesehatan bergerak dan daerah sulit akses	13-Penguatan Pelayanan Kesehatan dan Tata Kelola	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.008	Laporan Hasil Pengawasan (LHP) Penyimpanan Lestari terhadap Sumber Radiasi Bekas dan Limbah Radioaktif guna Mendukung Aspek Keselamatan Masyarakat dan Lingkungan	5	Laporan	630.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.PFA	Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria	2	NSPK	350.000,0					
085.001	Modul Teknis Sistem Akuntansi Limbah Radioaktif	1	NSPK	150.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.002	Laporan Keselamatan Instalasi dan Bahan Nuklir	1	NSPK	200.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.PBU	Kebijakan Bidang Tenaga Nuklir	22	Rekomendasi Kebijakan	400.000,0					
085.001	Hasil Reviu atas Perijinan Instalasi dan Bahan Nuklir	22	Rekomendasi Kebijakan	400.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.QIA	Pengawasan dan Pengendalian Produk	1	Produk	550.000,0					
085.001	Pengelolaan Alutsiwas dan Laboratorium	1	Laporan	550.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.3569	Pengembangan Sistem Informasi Pengawasan Partisipatif Ketenaganukliran			1.125.000,0					
085.PFA	Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria	2	NSPK	1.125.000,0					
085.002	Penguatan Pengawasan Kolaboratif Bidang Instalasi dan Bahan Nuklir	1	NSPK	475.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KLASIFIKASI RINCIAN OUTPUT/RINCIAN OUTPUT	TARGET	SATUAN	PAGU	LOKASI	PROYEK PRIORITAS	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.003	Penguatan Pengawasan Kolaboratif Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	1	NSPK	650.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.3570	Peningkatan Sistem Keamanan dan Kesiapsiagaan Nuklir Nasional			2.995.000,0					
085.SCK	Pelatihan Bidang Penanggulangan Bencana	90	Orang	270.000,0					
085.001	Uji Coba Kesiapsiagaan Nuklir dan Pelatihan Tanggap Darurat Nuklir	90	Orang	270.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.RDH	OP Prasarana Bidang Penanggulangan Bencana	23	unit	1.950.000,0					
085.001	Infrastruktur Kesiapsiagaan Nuklir Nasional dengan pemasangan l- RDMS	1	unit	1.200.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.002	Operasional, Pengembangan dan Pemeliharaan I-RDMS	22	unit	750.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.PFA	Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria	1	NSPK	100.000,0					
085.001	Dokumen Teknis Revitalisasi Peta Jalan Indonesia Radiation Data Monitoring System (I-RDMS)	1	Pedoman	100.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.QHC	Operasi Bidang Penanggulangan Bencana	1	operasi	100.000,0					
085.001	Laporan Respons Kecelakaan/ Kedaruratan Nuklir	1	operasi	100.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.QIC	Pengawasan dan Pengendalian Lembaga	3	Lembaga	575.000,0					

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KLASIFIKASI RINCIAN OUTPUT/RINCIAN OUTPUT	TARGET	SATUAN	PAGU	LOKASI	PROYEK PRIORITAS	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.001	Laporan Pengawasan Keamanan Nuklir	3	Laporan	575.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Ketenaganukliran			3.555.000,0					
085.PEA	Koordinasi	1	kegiatan/RUU	250.000,0					
085.001	Koordinasi Pembahasan Rancangan Undang Undang Ketanaganukliran bersama Mitra Legislatif	1	kegiatan	250.000,0	Pusat	01-Diversifikasi Menuju Energi Bersih	03-Penguatan Implementasi Transisi Energi	11-Swasembada Energi	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.PBU	Kebijakan Bidang Tenaga Nuklir	38	Rekomendasi Kebijakan	1.920.000,0					
085.002	Rekomendasi kebijakan Pengawasan Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	4	Rekomendasi Kebijakan	350.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.001	Rekomendasi Kebijakan Pengawasan Bidang Radiologi	2	Rekomendasi Kebijakan	275.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.003	Publikasi Ilmiah Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	25	Rekomendasi Kebijakan	150.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.004	Rekomendasi Kebijakan Pengawasan Limbah dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir	1	Rekomendasi Kebijakan	260.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.005	Rekomendasi Teknis Pengawasan PLTN	5	Rekomendasi Kebijakan	745.000,0	Pusat	01-Diversifikasi Menuju Energi Bersih	03-Penguatan Implementasi Transisi Energi	11-Swasembada Energi	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KLASIFIKASI RINCIAN OUTPUT/RINCIAN OUTPUT	TARGET	SATUAN	PAGU	LOKASI	PROYEK PRIORITAS	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.006	Rekomendasi Kebijakan Pengawasan Tenaga Nuklir Bidang Limbah dan Mineral Ikutan Radioaktif	1	Rekomendasi Kebijakan	140.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.PAC	Peraturan Pemerintah	1	PP/RPP	150.000,0					
085.001	Rancangan Peraturan Pemerintah (RPP) terkait Keselamatan Limbah Radioaktif	1	RPP	150.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.PAD	Peraturan Presiden	2	PerPres/ R.Perpres	200.000,0					
085.001	Rancangan Peraturan Presiden tentang Rencana Induk Ketenaganukliran	1	R.Perpres	100.000,0	Pusat	01-Diversifikasi Menuju Energi Bersih	03-Penguatan Implementasi Transisi Energi	11-Swasembada Energi	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.002	Rancangan Peraturan Presiden tentang Pengawasan Limbah Radioaktif dan Mineral Ikutan Radioaktif (MIR)	1	R.Perpres	100.000,0	Pusat	02-Peningkatan Pengelolaan Limbah B3 dan Zat Radioaktif	09-Pengelolaan B3 dan Limbah B3	21-Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup dan Tata Ruang	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.PAG	Peraturan Menteri	5	PerMen/Perka	785.000,0					
085.001	Rancangan Peraturan Badan Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	4	Perka	600.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.002	Rancangan Peraturan Badan Bidang Instalasi dan Bahan Nuklir	1	Perka	185.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.PEB	Forum	1	forum	250.000,0					
085.001	Seminar Keselamatan Nuklir dan Publikasi Ilmiah	1	forum	250.000,0	Pusat	13-Pengawasan Tenaga Nuklir	03-Optimalisasi Pemanfaatan Iptek dan Inovasi secara masif di berbagai Bidang	07-Peningkatan Kontribusi Iptek dan Inovasi dalam Pembangunan Nasional	04-Memperkuat Pembangunan Sumber Daya Manusia (SDM), Sains, Teknologi, Pendidikan, Kesehatan, Prestasi Olahraga, Kesetaraan Gender, serta Penguatan Peran Perempuan, Pemuda, dan Penyandang Disabilitas
085.4389	Pengembangan Sistem Pengawasan PLTN			700.000,0					
085.PFA	Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria		NSPK	700.000,0					

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KLASIFIKASI RINCIAN OUTPUT/RINCIAN OUTPUT	TARGET	SATUAN	PAGU	LOKASI	PROYEK PRIORITAS	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.003	Dokumen Rona Awal Lingkungan Tapak PLTN	1	NSPK	200.000,0	Pusat	01-Diversifikasi Menuju Energi Bersih	03-Penguatan Implementasi Transisi Energi	11-Swasembada Energi	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.004	Dokumen Pengawasan Inspeksi PLTN	1	NSPK	150.000,0	Pusat	01-Diversifikasi Menuju Energi Bersih	03-Penguatan Implementasi Transisi Energi	11-Swasembada Energi	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
085.005	Dokumen Teknis Pengawasan PLTN Bidang Perijinan	2	NSPK	350.000,0	Pusat	01-Diversifikasi Menuju Energi Bersih	03-Penguatan Implementasi Transisi Energi	11-Swasembada Energi	02-Memantapkan Sistem Pertahanan Keamanan Negara dan Mendorong Kemandirian Bangsa melalui Swasembada Pangan, Energi, Air, Ekonomi Syariah, Ekonomi Digital, Ekonomi Hijau, dan Ekonomi Biru
	Total								