



RINCIAN PRIORITAS NASIONAL KEMENTERIAN/LEMBAGA TAHUN 2024
BERDASARKAN PROGRAM/KEGIATAN/KRO/RO (PROYEK)
(RIBU RUPIAH)

BAGIAN ANGGARAN (BA) : 085
KEMENTERIAN/LEMBAGA : BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)

RINCIAN PAGU ANGGARAN PRIORITAS NASIONAL:

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KRO/RO(PROYEK)	TARGET	SATUAN	ALOKASI	LOKASI	MAJOR PROJECT	PROYEK PRIORITAS NASIONAL	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.KB	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi			9.815.000						
085.KB.3568	Penyelenggaraan dan Peningkatan Kualitas Perizinan dan Inspeksi dalam Keselamatan, Keamanan, Garda Aman Ketenaganukliran			5.240.000						
085.KB.3568.PFA	Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria			150.000						
085.KB.3568.PFA.001	Modul Teknis Sistem Akuntansi Limbah Radioaktif	1,0	NSPK	150.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3568.QIC	Pengawasan dan Pengendalian Lembaga			5.090.000						
085.KB.3568.QIC.001	Laporan Hasil Inspeksi dalam Keselamatan dan Keamanan Bidang FRZR pada Fasilitas Kesehatan	500,0	Laporan	1.575.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3568.QIC.002	Laporan Hasil Inspeksi (LHI) Bidang FRZR Fasilitas Penelitian dan Industri	200,0	Laporan	1.165.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing



KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KRO/RO(PROYEK)	TARGET	SATUAN	ALOKASI	LOKASI	MAJOR PROJECT	PROYEK PRIORITAS NASIONAL	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL
085.KB.3568.QIC.005	Laporan Hasil Inspeksi Keselamatan Instalasi Nuklir dan Evaluasi Tindak Lanjut Inspeksi	10,0	Laporan	450.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3568.QIC.006	Inspeksi Bahan Nuklir dan Proteksi Fisik	23,0	Laporan	400.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3568.QIC.007	Laporan Hasil Inspeksi Keselamatan Lingkungan dan Limbah Radioaktif	22,0	Laporan	400.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3568.QIC.008	Laporan Hasil Inspeksi terhadap Pemegang Izin yang Bangkrut	5,0	Laporan	1.100.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3569	Pengembangan Sistem Informasi Pengawasan Partisipatif Ketenaganukliran			900.000						
085.KB.3569.PFA	Norma, Standard, Prosedur dan Kriteria			900.000						
085.KB.3569.PFA.002	Modul Aplikasi Teknis Sistem Informasi inspeksi	1,0	NSPK	500.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3569.PFA.003	Sistem Inspeksi Balis Infara 2.5 Berbasis IT	1,0	NSPK	400.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing
085.KB.3570	Peningkatan Sistem Keamanan dan Kesiapsiagaan Nuklir Nasional			2.850.000						
085.KB.3570.RDH	OM Prasarana Bidang Pencarian, Pertolongan, dan Penanganan Bencana			2.850.000						

KODE	NAMA PROGRAM/KEGIATAN/KRO/RO(PROYEK)	TARGET	SATUAN	ALOKASI	LOKASI	MAJOR PROJECT	PROYEK PRIORITAS NASIONAL	KEGIATAN PRIORITAS	PROGRAM PRIORITAS	PRIORITAS NASIONAL	
085.KB.3570.RDH.001	<i>Infrastruktur Kesiapsiagaan Nuklir Nasional dengan pemasangan I-RDMS</i>	2,0	unit	1.500.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing	
085.KB.3570.RDH.002	<i>Operasional, Pengembangan dan Pemeliharaan I-RDMS</i>	26,0	unit	1.350.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing	
085.KB.3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Ketenaganukliran			825.000							
085.KB.3571.PAD	Peraturan Presiden			250.000							
085.KB.3571.PAD.001	<i>Rancangan Perpres tentang Strategi Kebijakan Nasional Pengelolaan Limbah Radioaktif</i>	1,0	R.Perpres	250.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing	
085.KB.3571.PBU	Kebijakan Bidang Tenaga Nuklir			575.000							
085.KB.3571.PBU.003	<i>Rekomendasi Kebijakan Teknis Keselamatan Fasilitas Daur Bahan Nuklir dan Mineral Radioaktif</i>	1,0	Rekomendasi Kebijakan	250.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing	
085.KB.3571.PBU.004	<i>Rekomendasi Kebijakan Pemetaan Limbah Radioaktif dari dekomisioning fasilitas industri dan penelitian</i>	1,0	Rekomendasi Kebijakan	325.000	Pusat		01-Pemanfaatan Iptek dan Penciptaan Inovasi di Bidang-Bidang Fokus Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045 untuk Pembangunan yang Berkelanjutan	03-Peningkatan Kapabilitas Iptek dan Penciptaan Inovasi	07-Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing	03-Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing	
TOTAL				9.815.000							

CATATAN:

1. Finalisasi Rincian Prioritas akan dilakukan melalui Peraturan Presiden tentang Rencana Kerja Pemerintah dan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara
2. Alokasi RO prioritas bersumber dari Rupiah Murni dan Non Rupiah Murni (PHLN/PDN/SBSN/PNBP/BLU)