



DIREKTORAT PENGATURAN PENGAWASAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF

BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

Jalan Gajah Mada No.8 Jakarta Pusat 10120

Telepon. (62-21) 63858269-70, 63855360

Po. Box 4005 JKT 10040

Homepage: www.bapeten.go.id

**DAFTAR PERATURAN BIDANG FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF YANG SEDANG DISUSUN ATAU DIREVISI
TAHUN 2026**

No.	Rancangan Peraturan yang Sedang Disusun/Direvisi	Peraturan yang Berlaku Saat Ini	Keterangan
1.	Rancangan Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Limbah Radioaktif	Peraturan Pemerintah No. 61 tahun 2013 tentang Pengelolaan Limbah Radioaktif	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
2.	Rancangan Peraturan Pemerintah tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Badan Pengawas Tenaga Nuklir	Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2022 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada BAPETEN	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
3.	Rancangan Peraturan Menteri Keuangan tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volatil dan Kebutuhan Mendesak pada Badan Pengawas Tenaga Nuklir	Peraturan Menteri Keuangan Nomor 137/PMK.02/2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volatil dan Kebutuhan Mendesak pada Badan Pengawas Tenaga Nuklir	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
4.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Keselamatan Radiasi dalam Pemeriksaan Nonmedik pada Manusia dengan Pembangkit Radiasi Pengion	--	<ul style="list-style-type: none">• Peraturan baru• Tahap penyusunan draf
5.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Jaminan Finansial untuk Pelaksanaan Dekomisioning dan/atau Penanganan Akhir Limbah Radioaktif pada Fasilitas Sumber Radiasi Pengion	--	<ul style="list-style-type: none">• Peraturan baru• Tahap penyusunan draf



DIREKTORAT PENGATURAN PENGAWASAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF

BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

Jalan Gajah Mada No.8 Jakarta Pusat 10120

Telepon. (62-21) 63858269-70, 63855360

Po. Box 4005 JKT 10040

Homepage: www.bapeten.go.id

No.	Rancangan Peraturan yang Sedang Disusun/Direvisi	Peraturan yang Berlaku Saat Ini	Keterangan
6.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Kriteria dan Persyaratan dalam Rangka Memperoleh Fasilitas Pajak Penghasilan untuk Penanaman Modal di Bidang Usaha Tertentu pada Sektor Ketenaganukliran	--	<ul style="list-style-type: none">• Peraturan baru• Tahap penyusunan draf
7.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Ketenaganukliran untuk Nonpelaku Usaha	--	<ul style="list-style-type: none">• Peraturan baru• Tahap penyusunan draf
8.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Pembatasan Impor dan Ekspor Barang Konsumen, Sumber Radiasi Pengion, Bahan Nuklir, dan Barang Dwiguna untuk Sistem Pengayaan Uranium	Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2024 tentang Larangan dan Pembatasan Impor dan Ekspor Barang Konsumen, Sumber Radiasi Pengion, dan Bahan Nuklir	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
9.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensial	Peraturan Kepala BAPETEN No. 15 Tahun 2014 tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensial	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
10.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Dekomisioning Fasilitas Kesehatan, Industri, dan Penelitian	Surat Keputusan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 07-P/Ka-BAPETEN/I-02 tentang Pedoman Dekomisioning Fasilitas Medis, Industri, dan Penelitian serta Instalasi Nuklir Non Reaktor	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
11.	Rancangan Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Radioisotop dan/atau Radiofarmaka	Peraturan BAPETEN No. 6 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Radioisotop untuk Radiofarmaka	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf



DIREKTORAT PENGATURAN PENGAWASAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF

BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

Jalan Gajah Mada No.8 Jakarta Pusat 10120

Telepon. (62-21) 63858269-70, 63855360

Po. Box 4005 JKT 10040

Homepage: www.bapeten.go.id

No.	Rancangan Peraturan yang Sedang Disusun/Direvisi	Peraturan yang Berlaku Saat Ini	Keterangan
12.	Rancangan Peraturan BAPETEN tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Radioterapi	Peraturan Kepala BAPETEN No. 3 Tahun 2013 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Radioterapi	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
13.	Rancangan Peraturan BAPETEN tentang Kendali Mutu Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional	Peraturan BAPETEN No. 2 Tahun 2018 tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
14.	Rancangan Peraturan BAPETEN tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Kedokteran Nuklir	Peraturan Kepala BAPETEN No. 17 tahun 2012 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Kedokteran Nuklir	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
15.	Rancangan Peraturan BAPETEN tentang Keselamatan Radiasi pada Paparan Terencana dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir	Peraturan Kepala BAPETEN No. 4 Tahun 2013 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir	<ul style="list-style-type: none">• Penggantian Peraturan• Tahap penyusunan draf
16.	Rancangan Peraturan BAPETEN tentang Keselamatan Radiasi dalam Ekspor, Impor, dan Pengalihan Sumber Radiasi Pngion	--	<ul style="list-style-type: none">• Peraturan baru• Tahap penyusunan draf
17.	Rancangan Keputusan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Tingkat Panduan Nilai Batas Konsentrasi Radionuklida di dalam Komoditas	--	<ul style="list-style-type: none">• Peraturan baru• Tahap penyusunan draf