



**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 YANG SUDAH TERBIT TAHUN 2020

No.	Jenis Peraturan	Judul Peraturan
1.	Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir	1. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 1 Tahun 2020 tentang Aspek Proteksi Radiasi Dalam Desain Reaktor Daya
		2. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Iradiator Untuk Iradiasi
		3. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional
		4. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 5 Tahun 2020 tentang Justifikasi Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion
		5. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 6 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi Dalam Produksi Radioisotop Untuk Radiofarmaka
		6. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 7 Tahun 2020 tentang Ketentuan Keselamatan Dan Tata Laksana Pengangkutan Zat Radioaktif

DAFTAR PERATURAN YANG SUDAH TERBIT TAHUN 2021

No.	Jenis Peraturan	Judul Peraturan
1.	Peraturan Pemerintah	Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko
2.	Peraturan Menteri! Keuangan	Peraturan Menteri! Keuangan Republik Indonesia 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
3.	Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir	Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Standar Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Ketenaganukliran

DAFTAR PERATURAN YANG SUDAH TERBIT TAHUN 2022

No.	Peraturan	Judul Peraturan
1.	Peraturan Pemerintah	Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2022 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Pengawas Tenaga Nuklir
2.	Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir	<ol style="list-style-type: none">1. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 1 Tahun 2022 tentang Penatalaksanaan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Ketenaganukliran2. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional3. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2022 tentang Laboratorium Uji Bungkus Zat Radioaktif

DAFTAR PERATURAN YANG SUDAH TERBIT TAHUN 2023

No.	Peraturan	Judul Peraturan
1.	Peraturan Pemerintah	1. Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2023 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Zat Radioaktif

DAFTAR PERATURAN YANG SUDAH TERBIT TAHUN 2024

No.	Peraturan	Judul Peraturan
1.	Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir	1. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2024 tentang Pembatasan Impor dan Ekspor Barang Konsumen, Sumber Radiasi Pengion, dan Bahan Nuklir 2. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2024 tentang Izin Bekerja Petugas pada Fasilitas Radiasi dan/atau Kegiatan Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion 3. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 5 Tahun 2024 tentang Keamanan Zat Radioaktif

DAFTAR PERATURAN YANG SUDAH TERBIT TAHUN 2025

No.	Peraturan	Judul Peraturan
1.	Peraturan Pemerintah	Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2025 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko
2.	Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir	1. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 1 Tahun 2025 tentang Penilaian Kesesuaian Pesawat Sinar-X dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional 2. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Sumber Radiasi Pengion untuk Peralatan Pengukuran (<i>Gauging</i>) 3. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 5 tentang Standar Kegiatan Usaha dan/atau Standar Produk/Jasa pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Ketenaganukliran

