



# BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

## Nuclear Energy Regulatory Agency

Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040

Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

### KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

NOMOR.11620.483.3.051125

#### TENTANG

#### PENAMBAHAN SUB LINGKUP REKOMENDASI LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN (PETUGAS PROTEKSI RADIASI INDUSTRI)

Berdasarkan ketentuan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Perppu No. 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi UU, PP No. 28 Tahun 2025 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, serta permohonan dengan No. Registrasi OSS **I-202203220913142335524** dan No. Registrasi BAPETEN **700109.25**, dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : Perkumpulan Profesi Nuklir Indonesia  
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 1208210001765/ 814488508015000  
Alamat Instansi : Jl. T Buntu No. 19 RT.005/010, Kebon Baru, Tebet Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12830 Telp. 08128578724  
Nama Fasilitas : Pelatihan Kerja Swasta Lainnya  
Lokasi Fasilitas : Jl. T Buntu No. 19 RT.005/010, Kebon Baru, Tebet , Kota Jakarta Selatan , DKI Jakarta 12830, Telp.08128578724  
Rincian Lembar Tambahan : Sesuai Lembar Tambahan I (Daftar Sub Lingkup Penunjukan), Lembar Tambahan II (Daftar Personil, Daftar Sarana dan/atau Daftar Prasarana), dan Lembar Tambahan III (Ketentuan dan Kondisi) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

dan dinyatakan bahwa **Data** yang tersebut pada Lembar Tambahan I s/d III **Keputusan Kepala BAPETEN Nomor 05307.483.4.100625** diubah sebagaimana terlampir. Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **27 Maret 2026**.

Ditetapkan di : **Jakarta**

Pada tanggal : **05 November 2025**



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.

a.n. Kepala  
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi

Zainal Arifin  
NIP.196609301993121001





# **BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**

**Nuclear Energy Regulatory Agency**

Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040

Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

**LEMBAR TAMBAHAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.11620.483.3.051125**  
**TENTANG**  
**PENAMBAHAN SUB LINGKUP REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS PROTEKSI RADIASI INDUSTRI)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 25.1.11620.003**

**Daftar Sub Lingkup Penunjukan**

<b>No</b>	<b>Sub Lingkup Penunjukan</b>
1.	PPR Industri Tingkat 1
2.	PPR Industri Tingkat 2
3.	PPR Industri Tingkat 3





# **BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**

**Nuclear Energy Regulatory Agency**

Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040

Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

**LEMBAR TAMBAHAN II**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.11620.483.3.051125**  
**TENTANG**  
**PENAMBAHAN SUB LINGKUP REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS PROTEKSI RADIASI INDUSTRI)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 25.1.11620.003**

**Daftar Personil**

<b>NO</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Nama</b>	<b>Keterangan</b>
1.	Pimpinan Lembaga	Besar Winarto	Ketua
2.	Penjamin Mutu Pelatihan	Tasih Mulyono	Penjamin Mutu
3.	Pengelola Pelatihan	Bambang Tetuko Cahyantoro	Pengelola
4.	Tenaga Pengajar	Rini Rindayani	Pengajar
		Widodo Soemadi	Pengajar
		Azhar, Drs., M.Sc	Pengajar
		Syafrudin	Pengajar
		Sugino, A.Md	PPR Industri Tk. 1
		Zulmi Bani Azhar	PPR Industri Tk. 1
		Makmur Rangkuti	PPR Industri Tk. 1
		Mamat Rahmat, ST	PPR Industri Tk. 1
		Yustina Tri Handayani	Tenaga Pengajar
		Besar Winarto	Tenaga Pengajar PPR
		Dra. Djuartini Saleh	Tenaga Pengajar PPR
		Tulisna, ST	Tenaga Pengajar
		Hino Prastyo Nugroho	Pembimbing Praktikum
5.	Tenaga Administrasi	DR Syahrir	Pengajar PPR
		Rohhartini	Admin
		Dadan Hamdani	Admin





**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**Nuclear Energy Regulatory Agency**  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

**Daftar Sarana**

NO	Sarana	Jumlah	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Gedung Lembaga Pelatihan	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
2.	Kantor Manajemen	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
3.	Peralatan Kelas/Belajar Mengajar	3	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
4.	Perpustakaan	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
5.	Ruang Kelas Pelatihan	2	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
6.	Ruang / Tempat Praktikum	2	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
7.	Toilet	2	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
8.	Ruang Terima Tamu	2	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
9.	Tempat Ibadah	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
10.	Ruang Pendukung Pelatihan Lainnya	2	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
11.	Tempat Parkir Kendaraan	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
12.	Jaringan Internet	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
13.	Ruang Administrasi	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya
14.	Ruang Penyimpanan Peralatan	1	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Ya

**Daftar Prasarana**

**Data Alat Ukur Radiasi**

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	NDS Products	NDS Products	ND 2000	11035	136406-1 / LT / KAUR / 01 / 2024	Tidak
2.	Surveymeter Gamma	SE International	Ranger	R318400	184196/LT/RP/10/2024	Tidak
3.	Gamma Pocket Dosimeter	Dosimeter Corporation	862	0021634	189433-1 / LT / RP / 12 / 2024	Tidak





# BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

## Nuclear Energy Regulatory Agency

Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040

Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
4.	Arrow Tech	Arrow Tech	W138	029030	189433-5 / LT / RP / 12 / 2024	Tidak
5.	Arrow Tech	Arrow Tech	W138	SC 339162	189433-6 / LT / RP / 12 / 2024	Tidak

### Alat Pemantauan Dosis Perorangan

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Pocket Dosimeter	2	buah	Tidak

### Peralatan Protektif Radiasi

NO	Nama Alat	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Go-no-go gauge	1	buah	Ya
2.	Kolimator	1	buah	Ya
3.	Lampu Sinyal	2	buah	Ya
4.	Sarung tangan	4	buah	Ya
5.	Tanda Radiasi	2	buah	Ya
6.	Tang Jepit Panjang	2	--	Ya
7.	Tulisan Bahaya Radiasi	2	buah	Ya

### Peralatan ZRA

NO	Radionuklida	Tipe/No.Seri	Sifat/Bentuk	Aktivitas	Jumlah	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Ir-192	LIR-05/008/ AH283 (ZZ74)	Padat Terbungkus	1898 GBq GBq / 2025-08-05	1	Tidak

### Peralatan PRP

NO	Pesawat	Tipe/No.Seri	Ma/kV	Jumlah	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Mitech	Directional/ XXG2505D	5mA 150kV	1 unit	Tidak

### Daftar Prasarana

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	Laptop	ACER, Lenovo	Aspire. Thinkpad	E1-471	-	Ya







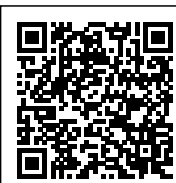
## **BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**

### **Nuclear Energy Regulatory Agency**

Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040

Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

<b>NO</b>	<b>Nama (alat uji)</b>	<b>Merek</b>	<b>Tipe</b>	<b>No Seri</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Milik Sendiri (Ya/Tidak)</b>
2	LCD Proyektor	ViewSonic	PA 503 SE	-	-	Ya
3	Printer	Brother	DCP	T 310	Print, Scan, Copy	Ya
4	Scanner	Canon	Lide	110	-	Ya
5	Printer	Epson	L3210	-	Print, Scan, Copy	Ya
6	Laptop	Lenovo	ThinkPad	L380	-	Ya
7	Kamera Gamma	Sentinel	880 Delta	D14906	Kerjasama dengan PT. Qualita Utama	Tidak





# **BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**

**Nuclear Energy Regulatory Agency**

**Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040**

**Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)**

**LEMBAR TAMBAHAN III**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.11620.483.3.051125**  
**TENTANG**  
**PENAMBAHAN SUB LINGKUP REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS PROTEKSI RADIASI INDUSTRI)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 25.1.11620.003**

### **Ketentuan dan Kondisi**

1. Diberikan untuk pelatihan PPR Bidang Industri dengan jenis PPR pada Kegiatan Pemanfaatan: (1) Kalibrasi yang menggunakan Sumber Radiasi Pengion; (2) Uji Tak Rusak menggunakan Sumber Radiasi Pengion; (3) Perekaman Data Dalam Sumur Pengeboran (Well Logging); (4) Pengukuran (Gauging); (5) Pemindai Bagasi atau Barang Lainnya menggunakan Sumber Radiasi Pengion; (6) Penyimpanan Sementara Zat Radioaktif dan Pembangkit Radiasi Pengion untuk Keperluan Industri; (7) Analisis menggunakan Sumber Radiasi Pengion; (8) Pemeriksaan Peti Kemas menggunakan Sumber Radiasi Pengion dan (9) Pemeriksaan Nonmedik pada Manusia dengan Pembangkit Radiasi Pengion.
2. Wajib memperhatikan masa berlaku perjanjian kerjasama terkait butir Sarana dan Prasarana yang tidak dimiliki sendiri.
3. Lembaga Pelatihan wajib menyampaikan Kerangka Acuan Kerja Pelatihan Tahunan ke BAPETEN paling lambat 2 (dua) minggu sebelum pelaksanaan Pelatihan dan menyampaikan Laporan Kinerja Lembaga Pelatihan setiap akhir tahun.

