
	<b>BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR</b> <b>DIREKTORAT KETEKNIKAN DAN</b> <b>KESIAPSIAGAAN NUKLIR</b> <b>Sekretariat Penetapan Lembaga Pelatihan</b>	No. Rekaman	: 100/Data-LP/XII/2020
		Halaman	: 1 dari 4
	<b>DAFTAR LEMBAGA PELATIHAN</b> <b>KETENAGANUKLIRAN</b>	No. Formulir	:-


Daftar instansi atau lembaga yang telah diakui atau ditunjuk oleh Kepala BAPETEN sebagai Lembaga Pelatihan Ketenaganukliran dan diberikan wewenang untuk melakukan penyelenggaraan pelatihan ketenaganukliran.

1. Nama Instansi : Pusat Pendidikan dan Pelatihan BATAN  
Alamat : Jl. Lebak Bulus Raya, No. 9, Kota Jakarta Selatan, 12440  
Telepon/Faksimili : (021) 7659409 / (021) 7659408  
Email : [pusdiklat@batan.go.id](mailto:pusdiklat@batan.go.id)  
KTUN :
  1. KTUN Nomor 2400/K/XII/2018 masa berlaku tanggal 23 Desember 2018 sampai dengan tanggal 22 Desember 2021 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Industri Tingkat 1, 2 dan 3.**
  2. KTUN Nomor 2401/K/XII/2018 masa berlaku tanggal 23 Desember 2018 sampai dengan tanggal 22 Desember 2021 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Medik Tingkat 1, 2 dan 3.**
  3. KTUN Nomor 831/K/IV/2019 masa berlaku tanggal 16 April 2019 sampai dengan tanggal 15 April 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Radiografer Tingkat 1 dan 2.**
  4. KTUN Nomor 1167/K/VI/2019 masa berlaku tanggal 10 Juni 2019 sampai dengan tanggal 9 Juni 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Instalasi dan Bahan Nuklir pada Reaktor Non Daya (RND).**
  5. KTUN Nomor 1168/K/VI/2019 masa berlaku tanggal 10 Juni 2019 sampai dengan tanggal 9 Juni 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Instalasi dan Bahan Nuklir pada Instalasi Nuklir Non Reaktor (INNR).**
  6. KTUN Nomor 001.05.07.2.092020 masa berlaku tanggal 21 September 2020 sampai dengan tanggal 27 September 2023 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Keahlian Pada Irradiator.**
  7. KTUN Nomor 1691/K/XII/2017 masa berlaku tanggal 21 Desember 2017 sampai dengan tanggal 20 Desember 2020 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Keahlian pada Fasilitas Produksi Radioisotop dan Radiofarmaka.**
  
2. Nama Instansi : Fakultas Vokasi Universitas Airlangga  
Alamat : Jl. Srikaya 65, Surabaya  
Telepon/Faksimili : (031) 5914042 / (031) 5915551  
Email : [Radiologid4@gmail.com](mailto:Radiologid4@gmail.com)  
KTUN : KTUN Nomor R-1355/K/VII/2019 masa berlaku 2 Juli 2019 hingga 1 Juli 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas**


	<b>BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR</b> <b>DIREKTORAT KETEKNIKAN DAN</b> <b>KESIAPSIAGAAN NUKLIR</b> <b>Sekretariat Penetapan Lembaga Pelatihan</b>	No. Rekaman	: 100/Data-LP/XII/2020
		Halaman	: 2 dari 4
	<b>DAFTAR LEMBAGA PELATIHAN</b> <b>KETENAGANUKLIRAN</b>	No. Formulir	:-

### **Proteksi Radiasi (PPR) Medik Tingkat 2.**

3. Nama Instansi : Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN) Yogyakarta  
Alamat : Jl. Babarsari POB 6101/YKBB Yogyakarta  
Telepon/Faksimili : (0274) 484085 / (0274) 489715  
Email : sttn@batan.go.id  
KTUN : KTUN Nomor 1076/K/V/2019 masa berlaku 22 Mei 2019 hingga 21 Mei 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Proteksi Radiasi (PPR) Industri Tingkat 1.**
  
4. Nama Instansi : Badan Pengelola Training Center – Universitas Diponegoro  
Alamat : Jl. Prof. Sudarto, SH, Tembalang – Semarang, 50275  
Telepon/Faksimili : (024) 76918618 / (024) 76918618  
Email : tc@undip.ac.id  
KTUN : 1. KTUN Nomor 1639/K/VIII/2019 masa berlaku 13 Agustus 2019 hingga 12 Agustus 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.**  
2. KTUN Nomor 1640/K/VIII/2019 masa berlaku 13 Agustus 2019 hingga 12 Agustus 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Proteksi Radiasi (PPR) Medik Tingkat 2.**
  
5. Nama Instansi : Politeknik Kesehatan KEMENKES Semarang  
Alamat : Jalan Tirta Agung, Pedalangan, Banyumanik, Semarang, 50268  
Telepon/Faksimili : (024) 7471258 / (024) 7460274  
Email : trr@poltekes-smg.ac.id  
KTUN : KTUN Nomor 1016/K/V/2019 masa berlaku 13 Mei 2019 hingga 12 Mei 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Proteksi Radiasi (PPR) Medik Tingkat 2.**
  
6. Nama Instansi : Politeknik Kesehatan KEMENKES Jakarta II  
Alamat : Jalan Hang Jebat III/F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan  
Telepon/Faksimili : (021) 7206239, (021) 7292559 / (021) 7206239  
Email : tro@poltekkesjkt2.ac.id  
KTUN : KTUN Nomor 001.05.01.1.032020 masa berlaku tanggal 12 Maret 2020 sampai dengan tanggal 11 Maret 2023 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Medik Tingkat 2.**
  
7. Nama Instansi : Akademi Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi (ATRO) Bali  
Alamat : Jalan Tukad Batanghari VII No.21, Panjer – Renon,

	<b>BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR</b> <b>DIREKTORAT KETEKNIKAN DAN</b> <b>KESIAPSIAGAAN NUKLIR</b> <b>Sekretariat Penetapan Lembaga Pelatihan</b>	No. Rekaman	: 100/Data-LP/XII/2020
		Halaman	: 3 dari 4
	<b>DAFTAR LEMBAGA PELATIHAN</b> <b>KETENAGANUKLIRAN</b>	No. Formulir	:-

- Denpasar, Bali
- Telepon/Faksimili : (0361) 5033869, (0361) 99005114 / (0361) 99005114  
Email : atro\_bali@yahoo.com  
KTUN : KTUN Nomor 1641/K/VIII/2019 masa berlaku tanggal 30 Agustus 2019 sampai dengan tanggal 29 Agustus 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Medik Tingkat 2.**
8. Nama Instansi : PT. Intergy Indonesia  
Alamat : Jalan Sudirman, Komplek Mega Legenda Blok A1 No. 33A Kec. Batam, Kota Batam, Kepulauan Riau  
Telepon/Faksimili : (+62) 7784800626 / (+62) 778475348  
Email : hallo@intergy.co.id  
KTUN : 1. KTUN Nomor 2156/K/X/2019 masa berlaku tanggal 25 Oktober 2019 sampai dengan tanggal 24 Oktober 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Industri Tingkat 1.**  
2. KTUN Nomor 0084/K/I/2019 masa berlaku tanggal 15 Januari 2019 sampai dengan tanggal 14 Januari 2022 untuk ruang **lingkup Pelatihan Radiografer Tingkat 1 dan 2.**
9. Nama Instansi : Unit Pengembangan Fisika Medik, Fakultas MIPA UNHAS (UPFM FMIPA UNHAS)  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Tamalanrea - Makassar  
Telepon/Faksimili : (0411) 586016 / (0411) 588551  
Email : fmipauh@indosat.net.id  
KTUN : KTUN Nomor 004.05.01.1.112020 masa berlaku tanggal 23 November 2020 sampai dengan tanggal 22 November 2023 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Medik Tingkat 2.**
10. Nama Instansi : UPT Laboratorium Terpadu Universitas Sebelas Maret  
Alamat : Jl. Ir. Sutami 36A, Surakarta 57126  
Telepon/Faksimili : 0271-663379  
Email : labuji@uns.ac.id  
KTUN : Keputusan Kepala BAPETEN Nomor 1992/K/X/2018 masa berlaku 19 Oktober 2018 hingga 18 Oktober 2021 untuk ruang **lingkup Pelatihan Petugas Proteksi Radiasi (PPR) Medik Tingkat 2.**
11. Nama Instansi : Center for Medical Physics and Biophysics - Lembaga Sains Terapan - Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - Universitas Indonesia (CMPB LST FMIPA UI)  
Alamat : Gedung F, Fakultas MIPA, Kampus Universitas Indonesia Depok 16424

	<b>BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR</b> <b>DIREKTORAT KETEKNIKAN DAN</b> <b>KESIAPSIAGAAN NUKLIR</b> <b>Sekretariat Penetapan Lembaga Pelatihan</b>	No. Rekaman	: 100/Data-LP/XII/2020
		Halaman	: 4 dari 4
	<b>DAFTAR LEMBAGA PELATIHAN</b> <b>KETENAGANUKLIRAN</b>	No. Formulir	:-

Telepon/Faksimili : 021-7270160  
Email : medphys@sci.ui.ac.id  
KTUN : KTUN Nomor 003.05.01.1.082020 masa berlaku tanggal 25 Agustus 2020 sampai dengan 24 Agustus 2023 untuk ruang **lingkup Pelatihan PPR Medik Tingkat 2.**

a. Dasar Hukum :

- 1) Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Izin Bekerja Petugas Instalasi Nuklir dan Bahan Nuklir.
- 2) Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 16 Tahun 2014 Tentang Surat Izin Bekerja di Instalasi yang Memanfaatkan Sumber Radiasi Pengion;
- 3) Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.
- 4) Pedoman Teknis Lembaga Pelatihan Ketenaganukliran Dokumen No. KU/PD/DKKN/II/0.
- 5) Keputusan Deputi Bidang Perijinan dan Inspeksi Nomor 1383/DE1/VII/2020 tentang Penyelenggaraan Pelatihan Ketenaganukliran Tertentu Selama Masa Pandemi Covid-19.

- b. Daftar ini dimutakhirkan apabila terdapat perubahan lingkup atau masa berlaku keputusan akreditasi atau keputusan Kepala BAPETEN.

Jakarta, 15 Desember 2020

Plt. Direktur

Keteknikan dan Kesiapsiagaan Nuklir,



Zulkarnain

NIP. 196612251990121001