

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

KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR NOMOR: 092113.010.11.170120 **TENTANG** IZIN PEMANFAATAN TENAGA NUKLIR PENGGUNAAN DALAM RADIOLOGI DIAGNOSTIK DAN INTERVENSIONAL

Berdasarkan ketentuan UU No. 10 Tahun 1997 Pasal 17 ayat 1 (LN Tahun 1997 No. 23, TLN No. 3676), PP No. 29 Tahun 2008 (LN Tahun 2008 No. 54, Tambahan LN No. 4839) dan PP No. 56 Tahun 2014 (LN Tahun 2014 No. 157, Tambahan LN No. 4839) serta Permohonan dengan No. Registrasi **100322.20** tertanggal **07 Januari 2020**. Dengan ini diberikan kepada:

RSUP Dr. M. Djamil Padang Nama Instansi

II. Perintis Kemerdekaan Padang 25152 Sumatera Barat Telp. Alamat Instansi

(0751) 32372 Fax. (0751) 32371

Penggunaan dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional Jenis Kegiatan

untuk CT-Scan

Rincian Data Teknis

(sesuai dengan lembar tambahan yang tidak terpisahkan dari keputusan ini)

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal 16 Januari 2023

Ditetapkan di : Jakarta

: 17 Januari 2020 Pada tanggal



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

a.n. Kepala

Direktur Perijinan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif

Ishak NIP. 197009102000121002



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

LEMBAR TAMBAHAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR NOMOR: 092113.010.11.170120

TENTANG

IZIN PEMANFAATAN TENAGA NUKLIR PENGGUNAAN DALAM RADIOLOGI DIAGNOSTIK DAN INTERVENSIONAL

Data Teknis

Daftar Sumber Radiasi Pengion

No	Merk Pesawat	Tipe	No Seri	Kondisi Maks
1	Philips Ingenuity CT	MRC880	163889	140 kV / 665 mA

Lokasi Pemanfaatan

No	Alamat Lokasi
1	RSUP Dr. M. Djamil Padang, Jl. Perintis Kemerdekaan, Kota Padang, Sumatera Barat 25152,
	Telp.(0751) 32372, Fax.(0751) 32371



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

LEMBAR TAMBAHAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR NOMOR: 092113.010.11.170120 TENTANG IZIN PEMANFAATAN TENAGA NUKLIR

PENGGUNAAN DALAM RADIOLOGI DIAGNOSTIK DAN INTERVENSIONAL

Data Personil

Petugas Tertentu ber SIB

	No	NPR	Nama	Jenis	Nomor SIB	Berlaku s/d
Ī	1	355347	Ngatno Arifin, SKM	PPR Medik Tk. 2	355347.224.02.271016	04-11-2020

Petugas Tertentu non SIB

No	NPR	Nama	<mark>Je</mark> nis Pekerja	Keahlian
1	040768	dr. Tuti Handaya <mark>ni, Sp. Rad</mark>	Pekerja Radiasi	Dokter Spesialis Radiologi
2	020198	Yoserizal, ST	Pekerja Radiasi	<mark>Fisika</mark> wan Medik
3	427608	Rais Sahidin	Pekerja <mark>Radiasi</mark>	Radiografer Radiografer
4	010145	Sri Herlinda	Pekerja <mark>Radiasi</mark>	Radiografer Radiografer
5	355386	Hendri Wiyanto	Pekerja Radiasi	Radiografer
6	355431	Sri Yulia Yezi	P <mark>eker</mark> ja Radiasi	Radiografer
7	355384	Lydia Anggreni Tanjung	<mark>Pekerja R</mark> adiasi	Radiografer

Ketentuan:

Pekerja Radiasi yang diperbolehkan mengoperasikan sumber radiasi pengion adalah yang tercantum dalam Izin dan memiliki kualifikasi sesuai dengan Peraturan Perundangan yang Berlaku.