



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.02555.459.1.150324
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)

Berdasarkan ketentuan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Perppu No. 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi UU, PP No. 5 Tahun 2021 tentang Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, serta permohonan dengan No. Registrasi OSS **I-202310041103583052563** dan No. Registrasi BAPETEN **700071.23** , dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : PT. Prima Tunas Surya Medika
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 9120307221342/ 903652956427000
Alamat Instansi : Ruko Sentra Onderdil Blok ED No. 24, Kel. Pejuang, Kec. Medansatria Kota Bekasi, Jawa Barat Telp. (021) 88885311
Nama Fasilitas : LUK PT. Prima Tunas Surya Medika
Lokasi Fasilitas : Ruko Sentra Onderdil Blok ED No. 24 Harapan Indah, Bekasi Barat , Kota Bekasi , Jawa Barat 17131, Telp.(021) 88885311

Rincian Data Teknis:
(Sesuai dengan lembar tambahan yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini)

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **14 Maret 2027**

Ditetapkan di : **Jakarta**
Pada tanggal : **15 Maret 2024**

a.n. Kepala
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi



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

Zainal Arifin
NIP.196609301993121001





LEMBAR TAMBAHAN I
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.02555.459.1.150324
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.02555.001

Daftar Sub Lingkup Penunjukan

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Radiografi Umum
2.	Pesawat Gigi

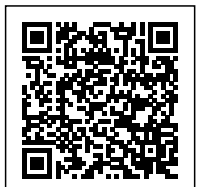




LEMBAR TAMBAHAN II
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.02555.459.1.150324
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.02555.001

Daftar Personil

NO	Jabatan	Nama	Keterangan
1.	Manajer Puncak	Jordan Prima L	Direktur
2.	Manajer Mutu	Teguh Junadi Santoso	Manajer Mutu
3.	Manajer Teknis	Irvan Effendi Sabri	Manajer Teknis
4.	Tenaga Ahli	Kadek Listuayu	Sertifikat No. 07RU/STA/DKKN/XI/2021 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 14 November 2026
		Muhammad Andika	Sertifikat No. 075.02.1.2.01.31102023 Sub lingkup Pesawat Gigi Berlaku hingga 30 Oktober 2028
5.	Penguji Berkualifikasi	Agung Dhewantara	Sub lingkup Radiografi Umum Sertifikat No. 33RU/SPB1-00/DKKN/IX/2020 berlaku hingga 24 September 2025
		Agung Dhewantara	Sub lingkup Pesawat Gigi Sertifikat No. 11DT/SPB-00/DKKN/IX/2020 berlaku hingga 24 September 2025
		Muhammad Fadli Jamil	Sub lingkup Radiografi Umum Sertifikat No. 34RU/SPB-00/BAPETEN/XII/2020 berlaku hingga 1 November 2025
6.	Pelaksana Administrasi	Arsia Dewi	Pelaksana Administrasi





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

Daftar Prasarana

Data Alat Ukur Radiasi

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Surveimeter Gamma Thermo Scientific	Thermo Fisher Scientific	Rad Eye G-20-10	00605	90063/ LT / KAUR / 05 / 2023	Ya
2.	Surveymeter Gamma Thermo Scientific	Thermo Scientific	RadEye G20-10	32012	98244 / LT / KAUR / 06 / 2023	Ya
3.	RTI Piranha	RTI	Base Unit	CB2-15110249	2212A82283	Ya
4.	Raysafe	Ray Safe	X2 (Base Unit)	212863	o10215795i212863-1	Ya
5.	RaySafe	Ray Safe	X2 (R/F Detector)	214316	o10216120i214316-A-1	Ya

Alat Pemantauan Dosis Perorangan

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	TLD (Termo Luminasence Dosimeter)	4	unit	Ya
2.	Pocket Dosimeter	1	unit	Ya

Daftar Peralatan Uji

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	Rollmeter/Meteran	Soligen	33FT	54.DI.0145.22	Digunakan untuk mengukur jarak fokus ke detektor	Ya
2	Rollmeter/Meteran	Messi	-	54.DI.0038.23	Digunakan untuk mengukur jarak fokus ke detektor	Ya
3	Plat Pb	Lokal	Tebal 2 mm	-	Digunakan Untuk Uji Kebocoran Wadah Tabung	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

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
4	Penggaris	MC	-	-	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
5	Penggaris	Joyko	RL-ST30	-	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
6	Waterpass	Lokal	-	wp-a-ptsm	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
7	Waterpass	Lokal	-	wp-b-ptsm	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
8	Densitometer	Pehamed	Desonorm 21 I	5456	Digunakan Untuk Mengetahui Kontras Film	Ya
9	Lux Meter	Smart Sensor	AS823 #1	4892798	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
10	Lux Meter	Smart Sensor	AS823 #2	4096041	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
11	Thermohygrometer	-	-	T.1470.22	Digunakan Untuk Mengetahui Suhu dan Kelembapan Ruangan	Ya
12	Fantom Acrylic	Pure Imaging	-	-	Digunakan Untuk Uji AEC	Ya
13	Filter 21 mm Al	Pro-RF Al 21	Pro-RF Al 21	R-PN-000178	Digunakan Untuk Uji AEC	Ya
14	Filter HVL	Pure Imaging	-	-	Digunakan Untuk Mengukur Kualitas Berkas Sinar-X	Ya
15	Kaset Radiografi 35x35	Toshiba	-	-	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
16	Film Radiografi 35x35	Fuji Film	-	-	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
17	Film Gafchromic	EBT3	-	-	Digunakan Untuk Uji Kolimasi	Ya
18	Collimator Test Tool	Fluke Biomedical, RMS	-	07-662C	Digunakan Untuk Mengetahui Luasan Berkas Sinar-X	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

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
19	Beam Alignment Tool	Fluke Biomedical, RMS	-	07-662	Digunakan Untuk Mengetahui Ketegaklurusan Berkas Sinar-X	Ya
20	Collimator Test Tool	TORABC Beam Alignment QA PHANTOM	TOR ABC	190	Digunakan Untuk Mengetahui Luasan Berkas Sinar-X	Ya
21	Beam Alignment Tool	TORABC Beam Alignment QA PHANTOM	TOR ABC	190	Digunakan Untuk Mengetahui Ketegaklurusan Berkas Sinar-X	Ya





LEMBAR TAMBAHAN III
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.02555.459.1.150324
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)

Ketentuan dan Kondisi

1. Penguji Berkualifikasi dan Tenaga Ahli yang diajukan wajib mengajukan dan mendapatkan perpanjangan sertifikasi kompetensi sesuai sub lingkup pengujian sebelum berakhirnya masa berlaku sertifikat kompetensi

