



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.06566.459.1.020724
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-202403271405028016899** dan No. Registrasi BAPETEN **700023.24** , dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : PT. Poly Jaya Medikal
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 8120103940975/ 210181046412000
Alamat Instansi : Jl. Ciliwung No. 61 RT. 05/RW. 01, Kampung Kebon Duren, Kalimulya Kota Depok, Jawa Barat, 16413 Telp. 021-87911526 Fax. 021-87917166
Nama Fasilitas : LUK PT. Poly Jaya Medikal
Lokasi Fasilitas : Pondok Rajeg RT 003 / RW 003 Pondok Rajeg, Cibinong , Kab. Bogor , Jawa Barat 16914, Telp.(021) 8791 1526, Fax.(021) 8791 7166

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

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **01 Juli 2027**

Ditetapkan di : **Jakarta**
Pada tanggal : **02 Juli 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





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 I
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.06566.459.1.020724
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.06566.001

Daftar Sub Lingkup Penunjukan

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Radiografi Umum





LEMBAR TAMBAHAN II
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.06566.459.1.020724
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.06566.001

Daftar Personil

NO	Jabatan	Nama	Keterangan
1.	Manajer Puncak	Budi Setiawan	Direktur Utama
2.	Manajer Mutu	Seno Prasetyo	Manajer Mutu
3.	Manajer Teknis	Abdul Azis Ash Shiddiq	Manajer Teknis
4.	Tenaga Ahli	Mochamad Ichwan Darmawan	Sertifikat No. 034.02.2.1.01.20052024 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 19 Mei 2029
5.	Penguji Berkualifikasi	Buyung Sakti Hamel	Sertifikat No. 32RU/SPB1-00/BAPETEN/VIII/2020 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 9 Agustus 2025
		Mochamad Rizki	Sertifikat No. 003.01.2.1.01.29022024 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 28 Februari 2029
		Abdul Azis Ash Shiddiq	Sertifikat No. 09RU/SPB-01/BAPETEN/IV/2021 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 29 April 2026
6.	Pelaksana Administrasi	Ignasius Fajar Kristanto	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 (Merk : Canberra)	Canberra	Radiagem 2000	5851	61580/LT/KAUR/10/2022	Ya
2.	Surveimeter Gamma	Canberra	Radiagem 2000	5850	127764 / LT / KAUR / 11 / 2023	Ya
3.	Multimeter X-Ray RaySafe	Unfors	Xi mAs	176588	o1025044i176588-1	Ya
4.	Multimeter X-Ray RaySafe	Unfors	Xi R/F Sensor	181002	o10250085i181002-A-1	Ya
5.	Survey sensor RaySafe	Unfors	Xi Survey sensor	176950	o10250573i176950-1	Ya
6.	Survey sensor RaySafe	Ray Safe	Xi Survey sensor	221254	o10232298i221254-1	Ya
7.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	Xi mAs	221050	o10232100i221050-1	Ya
8.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	Xi R/F Sensor	223691	o10232419i223691-A-1	Ya
9.	Multimeter X-Ray IBA	IBA Dosimetry	Current Probe	14050053	MM-002544	Ya
10.	Multimeter X-Ray IBA	IBA Dosimetry	Magic Max Universal Basic	G17-0401	MM-002544	Ya
11.	Multimeter X-Ray IBA	IBA Dosimetry	XR-Detector	R17-0481	MM-002544	Ya

Alat Pemantauan Dosis Perorangan

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	TLD (Termo Luminasence Dosimeter)	17	buah	Ya
2.	Pocket Dosimeter	1	unit	Ya

Daftar Peralatan Uji





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)
1	Luxmeter	Sanwa	LX2	16070101048	Digunakan Untuk Uji Iluminasi	Ya
2	Luxmeter	Sanwa	LX2	11090200278	Digunakan Untuk Uji Iluminasi	Ya
3	Luxmeter	Sanwa	LX2	17100100724	Digunakan Untuk Uji Iluminasi	Ya
4	Luxmeter	Sanwa	LX2	17100100717	Digunakan Untuk Uji Iluminasi	Ya
5	21 mmAL	Pro Project	Pro-RF AL 21	R-PN-000192	Digunakan Untuk Uji AEC 9 Densitas dan Uniformitas)	Ya
6	Collimator Test Tool	Pro Project	02-101	R-AP-000410	Digunakan untuk uji kolimasi dan ketegaklurusan berkas sinar-x	Ya
7	Roll meter	Krisbow	KW0101999	180919085	Digunakan untuk uji iluminasi, kolimasi, akurasi tegangan, linieritas, reproduksibilitas, dan kebocoran tabung	Ya
8	Roll meter	Krisbow	KW0101999	1912181162	Digunakan untuk uji iluminasi, kolimasi, akurasi tegangan, linieritas, reproduksibilitas, dan kebocoran tabung	Ya
9	Waterpass	Je Tech Tool	LVS-30	070103	Digunakan untuk uji kolimasi dan uji generator tabung	Ya
10	Collimator Test Tool	Pro Project	Pro-Fluo 150	R-FD-000124	Digunakan untuk uji kolimasi dan ketegaklurusan berkas sinar-x	Ya
11	Scintilator Perspek	Pro Project	Pro Project Pro-RF A1 21	R-AI-000124	Digunakan untuk uji AEC (penjejakan dan waktu respon minimum)	Ya
12	Mistar baja	Kenko	Kenko	--	Alat bantu ukur pada proses pengukuran kolimasi	Ya
13	Plat PB	--	--	--	Digunakan untuk uji kebocoran 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)
14	Atenuator	--	Alumunium	Alumunium	Digunakan Untuk Uji Kualitas berkas (HVL). Filter AL digunakan untuk metode tak langsung	Ya
15	Atenuator	--	Cu	Cu	media untuk mereduca kadar keluaran radiasi sinar-x	Ya
16	Collimator Test Tool	Pro Project	02-101	R-AP-000332	Digunakan untuk uji kolimasi dan ketegaklurusan 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

LEMBAR TAMBAHAN III
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.06566.459.1.020724
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)

Ketentuan dan Kondisi

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

