



**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.13415.459.1.021224**  
**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-202408130926020936850** dan No. Registrasi BAPETEN **700037.24** , dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : PT. Philips Indonesia Commercial  
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 8120119112374/ 032806309017000  
Alamat Instansi : Gedung Cibis Nine Lantai 10 Jl. TB Simatupang No. 2 Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12560 Telp. (021) 29651333 Fax. (021) 27808785  
Nama Fasilitas : LUK PT. Philips Indonesia Commercial  
Lokasi Fasilitas : Gedung Cibis Nine Lantai 10, Jl. TB Simatupang No. 2 , Kota Jakarta Selatan , DKI Jakarta 12560, Telp.(021) 29651333, Fax.(021) 27808785

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

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

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

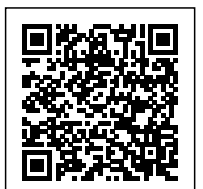




**LEMBAR TAMBAHAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13415.459.1.021224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 24.1.13415.001**

**Daftar Sub Lingkup Penunjukan**

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Radiografi Umum
2.	Fluoroskopi
3.	CT-Scan





**LEMBAR TAMBAHAN II**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13415.459.1.021224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 24.1.13415.001**

**Daftar Personil**

<b>NO</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Nama</b>	<b>Keterangan</b>
1.	Manajer Puncak	Astri Ramayanti	President Director
2.	Manajer Mutu	Yuanki Melanie Astarina	Quality Manager
3.	Manajer Teknis	Nugroho Madukusumo	Technical Manager
4.	Tenaga Ahli	Nasyeh Taufiq	Sertifikat No. 05RU/STA/DKKN/XI/2021 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 14 November 2026
		Nasyeh Taufiq	Sertifikat No. 04FR/STA/DKKN/III/2022 Sub lingkup Fluoroskopi Berlaku hingga 07 Maret 2027
		Nasyeh Taufiq	Sertifikat No. 03CT/STA/DKKN/XI/2021 Sub lingkup CT-Scan Berlaku hingga 14 November 2026





**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	Jabatan	Nama	Keterangan
5.	Penguji Berkualifikasi	Samsul Falah	Sertifikat No. 06CT/SPB-00/BAPETEN/XI/2021 Sub lingkup CT-Scan Berlaku hingga 14 November 2026
		Samsul Falah	Sertifikat No. 01FR/SPB1-00/BAPETEN/III/2022 Sub lingkup Fluoroskopi Berlaku hingga 06 Maret 2027
		Samsul Falah	Sertifikat No. 01RU/SPB1-00/BAPETEN/III/2022 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 06 Maret 2027
		Mushthafa Rasyid	Sertifikat No. 032.01.2.1.01.16042024 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 15 April 2029
		Mushthafa Rasyid	Sertifikat No. 033.01.2.3.01.16042024 Sub lingkup Fluoroskopi Berlaku hingga 15 April 2029
		Fery Ardiansyah	Sertifikat No. 03RU/SPB1-00/BAPETEN/III/2022 Sub lingkup Radiografi Umum Berlaku hingga 06 Maret 2027
		Fery Ardiansyah	Sertifikat No. 03FR/SPB1-00/BAPETEN/III/2022 Sub lingkup Fluoroskopi Berlaku hingga 06 Maret 2027
		Fery Ardiansyah	Sertifikat No. 15CT/SPB-02/BAPETEN/XII/2021 Sub lingkup CT-Scan Berlaku hingga 06 Desember 2026
6.	Pelaksana Administrasi	Maya Anggraeni Octavia	Administration Officer





**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 Prasarana**

**Data Alat Ukur Radiasi**

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F	208737	o700002722i208737-B-1	Ya
2.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F	286994	o70001126i286994-A-1	Ya
3.	Surveymeter Raysafe	Unfors	X2 Survey	230491	o70000849i230491-1	Ya
4.	Surveymeter Raysafe	Ray Safe	X2 Survey	319511	o70005035i319511-1	Ya
5.	Surveymeter Raysafe	Ray Safe	X2 Survey	319519	o70005761i319519-1	Ya
6.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 CT	308418	o10242426i308418-1	Ya
7.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 CT	317899	o70002866i317899-1	Ya
8.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 CT	308385	o10242423i308385-1	Ya
9.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F	275969	o10240527i275969-B-1	Ya
10.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F	243625	o10240526i243625-B-1	Ya
11.	Multimeter X-Ray Raysafe	Ray Safe	X2 R/F	276213	o10250220i276213-A-1	Ya
12.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F	321540	o70006544i321540-A-1	Ya
13.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F	321532	o70006548i321532-A-1	Ya
14.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 mAs (Base Unit)	225837	o10213415i225837-1	Ya
15.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 mAs (Base Unit)	249413	o70010769i249413-1	Ya
16.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 mAs (Base Unit)	319968	o70006231i319968-1	Ya
17.	Multimeter X-Ray RaySafe	Ray Safe	X2 mAs (Base Unit)	274826	o10206003i274826-1	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)

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
18.	Surveymeter Raysafe	Ray Safe	X2 Survey	229916	o70000433i229916-1	Ya
19.	Surveymeter Raysafe	Ray Safe	X2 Survey	230059	o70000437i230059-1	Ya

**Alat Pemantauan Dosis Perorangan**

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	TLD (Termo Luminasence Dosimeter)	128	unit	Ya

**Daftar Peralatan Uji**

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	Meteran	ACE	Y4R878	2387421-1, 2387421-2	Alat ukur panjang	Ya
2	Alat ukur suhu dan kelembaban	Madgetech	RF RH Tem2000A	R90085, R89968, R90096	Thermohyrometer	Ya
3	Alat uji kolimasi radiografi	Gamex	800422-130327	tanpa nomor seri	Alat uji kesesuaian lapangan sinar-X	Ya
4	Alat uji ketegaklurusan berkas sinar-X	Gamex	800423-11422	tanpa nomor seri	Alat uji ketegaklurusan berkas	Ya
5	Fantom CTDI	Raysafe	16 dan 32 cm	tanpa nomor seri	CT Dose Index Phantom	Ya
6	Fantom PMMA	Leeds Test Objects	Ketebalan bervariasi mulai dari 0,5 cm - 2 cm	tanpa nomor seri	Fantom abdomen untuk pengujian AEC di RU dan pengujian kVp, dosis tipikal pasien di FL	Ya
7	Fantom Citra Fluoroskopi	Philips	Low and High Contrast Phantom	tanpa nomor seri	Untuk pengujian kualitas citra fluoroskopi	Ya
8	Fantom Citra CT-Scan	Philips	System Phantom	nomor seri bervariasi (unik tiap site)	Selalu tersedia di tempat pemohon uji (bundling dengan CT-Scan Philips yang dibeli pelanggan)	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 (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
9	Attenuator 21 mm Al	Philips	tanpa tipe	tanpa nomor seri	Filter untuk pengujian AEC di RU	Ya
10	Lempeng Pb tebal 2 mm	tanpa merk	tanpa tipe	tanpa nomor seri	Lempeng Pb tebal 2 mm dengan ukuran 30 x 30 cm	Ya
11	Attenuator Cu tebal 2 mm	Philips	tanpa tipe	tanpa tipe	Filter tembaga dengan ketebalan 2 mm untuk pengujian laju dosis input II di FL	Ya
12	Waterpass	Krisbow	KW01-1401	1 dan 2	Untuk memastikan kesejajaran permukaan objek	Ya
13	Luxmeter	Raysafe	X2 Light Sensor	272559, 313049, 272846, 243402	Untuk uji iluminasi	Ya





**LEMBAR TAMBAHAN III**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.13415.459.1.021224**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**  
**LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN**  
**(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)**

**Ketentuan dan Kondisi**

1. Wajib menyampaikan Sertifikat Akreditasi KAN sebagai Laboratorium Pengujian untuk sub lingkup yang sudah mendapatkan penunjukan maksimal 1 (satu) tahun sejak diterbitkannya KTUN ini
2. Penguji Berkualifikasi dan Tenaga Ahli yang diajukan wajib mengajukan dan mendapatkan perpanjangan sertifikasi kompetensi sesuai sub lingkup pengujian sebelum berakhirnya masa berlaku sertifikat kompetensi
3. Wajib memastikan penggunaan alat ukur yang masih berlaku masa kalibrasinya dalam pelaksanaan pengujian.

