



AKTA PERLESENAN TENAGA ATOM 1984
PERATURAN-PERATURAN PERLINDUNGAN SINARAN (PERLESENAN) 1986

LESEN

(Peraturan 18)

BORANG LPTA/BL/1	KELAS LESEN C
Menurut Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya, Lembaga Perlesenan Tenaga Atom/Ketua Pengarah Kesihatan dengan ini mengeluarkan lesen seperti berikut:	
Nombor Lesen KKM/R/1655	Tarikh mula 19/01/2023
Nombor Fail T/6TRE0059	Tarikh tamat 18/01/2026
Nama Pemegang Lesen	DR. DAENG MALIS BIN AB KAHAR
Nombor Kad Pengenalan/Pasport	711023-04-5131
Alamat Surat Menyurat	PUSAT KESIHATAN UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU PUSAT KESIHATAN UNIVERSITI, UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU, 21030 KUALA TERENGGANU, TERENGGANU
Nombor Telefon	09-6684585 / 09-6684584 / 09-6684594/ 09-6684845
Alamat Kemudahan/Premis	PUSAT KESIHATAN UNIVERSITI, UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU, 21030 KUALA TERENGGANU, TERENGGANU
Nama Penyelia	DR. DAENG MALIS BIN AB KAHAR
Nombor Kad Pengenalan/Pasport	711023-04-5131
Nama Pengawai Perlindungan Sinaran	DR. DAENG MALIS BIN AB KAHAR
Nombor Kad Pengenalan/Pasport	711023-04-5131
Tujuan	MENSTOR MENGGUNA (Tertakluk kepada status Radas Penyinaran / Bahan Radioaktif di Lampiran A)
Butir-butir mengenai Radas/Bahan/Pemasangan : Rujuk Lampiran A	
Lesen ini adalah tertakluk kepada Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya dan syarat-syarat seperti yang dilampirkan : Rujuk Lampiran B	
Tarikh dikeluarkan : 09/12/2022	



TAN SRI DATO' SERI DR. NOOR HISHAM BIN ABDULLAH

Ketua Pengarah Kesihatan





Asal

No. Fail : T/6TRE0059

No. Lesen : KKM/R/1655

LAMPIRAN A

Keterangan Berkenaan Radas Penyinaran Yang Dilesenkan

Bil.	Model	kVp	mA	kW	No. Siri		Jenis Radas Penyinaran	Status
					Panel Kawalan	Kepala Tiub		
1.	PHILIPS BUCKY DIAGNOST TH2	150	1100	80	10010292	229900	RADIOGRAFI AM	s/G



TAN SRI DATO' SERI DR. NOOR HISHAM BIN ABDULLAH

(Tandatangan)

Setiausaha Eksekutif/
Ketua Pengarah Kesihatan

NOTA:

L - LUPUS
S - MENSTOR SAHAJA
B/S - MEMBELI DAN MENSTOR
S/G - MENSTOR DAN MENGGUNA
S/J - MENSTOR DAN MENJUAL