






	MENGHIDUPKAN DAN MEMATIKAN PESAWAT SINAR-X		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.017	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	- Pesawat sinar-X DR GE saat dipergunakan harus dihidupkan dan di biarkan hidup selama bekerja dan saat tidak operasional pesawat harus dimatikan		
Tujuan	- Sebagai panduan dalam menghidupkan dan mematikan pesawat sinar-x DR GE supaya terlaksana dengan baik dan benar di Unit Radiologi Rumah Sakit Hamori.		
Kebijakan	- Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi		
Prosedur	<div>1. Menghidupkan (ON) Pesawat Radiologi X-Ray :</div> <div><div>a. Tekan tombol ON pada control panel X-Ray</div><div>b. Tekan tombol ON pada pesawat DR</div><div></div><div>c. Nyalakan perangkat PC operasional DR</div><div>d. Atur faktor eksposi pemeriksaan yang akan digunakan</div><div>e. Pesawat siap dioperasikan</div></div> <div>2. Mengoperasikan XR 6000</div> <div><div>a. Pilih table top mode yang ingin digunakan</div><div><div> TABLE TOP MODE →   ←  WALL STAND MODE</div><div>b. Pilih focal spot yang akan digunakan</div><div></div><div>c. Atur Faktor Exposi</div><div>d. Masukkan kaset ke dalam bucky pemeriksaan</div><div>e. Atur posisi pasien</div></div></div>		

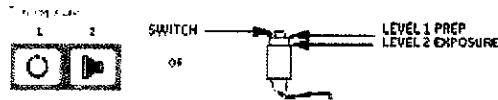
MENGHIDUPKAN DAN MEMATIKAN PESAWAT *SINAR-X*

No. Dokumen
DIR.02.03.01.017

No. Revisi
00

Halaman
2 / 2

f. Tekan tombol ekspose



3. Mematikan (*OFF*) Pesawat Radiologi *X-ray*

- Atur semua faktor eksposi pada *control panel X-Ray* pada posisi terendah
- Shut down* aplikasi *DR* pada *PC*
- Tekan tombol *off* pada *control panel*



d. Pesawat radiologi *x-ray* sudah dimatikan

Unit Terkait

-