	PENGOPERASIAN PESAWAT MAMOGRAFI GE SENOGRAPHE 600 T			
	No. Dokumen:	No. Revisi:	Halaman :	
Dharma Nugraha	011/JANGMED/RADIOLOGI	00	1/2	
Hospital Est.1996	Tanggal Terbit :	Ditetapkan oleh, Direktur,		
SPO	11 September 2023	Hosp	arma Nugraha pital Est. 1996 Aminingsih, MARS, Ph.D	
PENGERTIAN	Pengoperasian adalah tata cara penggunaan pesawat sinar-X Mamografi yang dimulai dengan cara menyalakan sampai dengan mematikan pesawat sinar-X Mamografi			
TUJUAN	 Untuk mengetahui tata cara penggunaan yang baik, menjaga dan memelihara alat dari kerusakan. Untuk melayani pemeriksaan rontgen payudara 			
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Nomer : 034/KEP-DIR/RSDN/IV/2023 Tentang Pedoman Pelayanan Radiologi Diagnostik, Imaging Di Rumah Sakit Dharma Nugaraha			
PROSEDUR	 A. Menyalakan dan Penggunaan Pesawat Mamografi GE Sonographe 600T: Naikan tuas pada box panel listrik, agar listrikndari PLN bisa mengalirkan tegangan listrik ke pesawat mamografi. Tekan ON pada Control Console, lalu tunggu sampai angka kV, mAs muncul Bersihkan terlebih dahulu bucky table dan alat kompresi mammae dengan menggunakan kassa/handuk bersih diberi sedikit alcohol Masukan kaset kedalam bucky table Atur marker R / L, proyeksi CC/OBL 			

E CO	PENGOPERASIAN PESAWAT MAMOGRAFI GE SENOGRAPHE 600 T				
حرق	No. Dokumen:	No. Revisi:	Halaman :		
Dharma Nugraha Hospital Est.1996	011/JANGMED/RADIOLOGI	00	2/2		
	6. Atur pasien dan objek yang diperiksa				
	7. Atur kV dan mAs sesuai dengan ketebalan objek				
	8. Lakukan kompresi menggunakan penekan yang tersedia, dengan cara menginjak pedal kompresi.				
	9. Petugas berlindung di balik kaca timbal yang berada di samping pesawat X-Ray Mamografi, kemudian lakukan ekspose, jika kaset				
PROSEDUR	sudah terekspose, maka alat kompresi dilepaskan dengan menginjak pedal pengendor kompresi.				
	B. Mematikan Pesawat Mamografi GE Sonographe 600T:				
	Turun penekan kompresi dan letakan diatas bucky table				
	2. Tekan tombol OFF pada Control Console				
	3. Turunkan tuas listrik PLN yang terdapat di dalam box panel listrik.				
UNIT TERKAIT	Radiologi				