PENGOPERASIAN PESAWAT MOBILE X-RAY				
TOSHIBA KCD-10M-7				
No. Dokumen:	No. Revisi :	Halaman :		
010/JANGMED/RADIOLOGI	00	1/2		
Tanggal Terbit:	Ditetapkan oleh,			
11 September 2023	M	Direktur,		
	ED HJ	narma Nugraha spital Est. 1996 Aminingsih, MARS, Ph.D		
D 1111	-	_		
Pengoperasian adalah tata cara penggunaan pesawat mobile sinar-X yang dimulai dengan cara menyalakan sampai dengan mematikan pesawat sinar-X.				
<ol> <li>Untuk mengetahui tata cara penggunaan yang baik, menjaga dan memelihara alat dari kerusakan.</li> <li>Untuk melayani pemeriksaan rontgen Thorax pada pasien ICU dengan kondisi khusus dan tidak bisa di mobilisasi untuk dilakukan pemeriksaan di unit radiologi</li> </ol>				
Surat Keputusan Direktur Nomer: 034/KEP-DIR/RSDN/IV/2023 Tentang Pedoman Pelayanan Radiologi Diagnostik, Imaging Di Rumah Sakit Dharma Nugaraha				
A. Menyalakan dan Pen	ggunaan Pes	sawat Mobile X-Ray		
Toshiba KCD-10M-7:				
1. Cek kondisi pesawat mobile X-Ray (tube pesawat, tombol-tombol,				
kabel listrik, kabel tombol eksposure dan roda pesawat rontgen)				
2. Colokan kabel listrik pesawat mobile X-Ray pada terminal listrik PLN				
yang tersedia di ruangan ICU				
3. Tekan tombol on pada Control Console yang terdapat di pesawat				
mobile X-Ray.				
4. Arahkan tube pesawat rontgen pada pasien yang akan di periksa.				
	No. Dokumen:  010/JANGMED/RADIOLOGI  Tanggal Terbit:  11 September 2023  Pengoperasian adalah tata cara dimulai dengan cara menyalakan  1. Untuk mengetahui tata cara memelihara alat dari kerusaka 2. Untuk melayani pemeriksaan kondisi khusus dan tidak bisa di unit radiologi  Surat Keputusan Direktur Nome Pedoman Pelayanan Radiologi Dinugaraha  A. Menyalakan dan Pentoshiba KCD-10M-7:  1. Cek kondisi pesawat mengan kabel listrik, kabel tombot 2. Colokan kabel listrik pesayang tersedia di ruangan 3. Tekan tombol on pada mobile X-Ray.	No. Dokumen:  No. Revisi:  010/JANGMED/RADIOLOGI  Tanggal Terbit:  11 September 2023  Pengoperasian adalah tata cara penggunaan pes dimulai dengan cara menyalakan sampai dengan nemelihara alat dari kerusakan.  1. Untuk mengetahui tata cara penggunaan memelihara alat dari kerusakan.  2. Untuk melayani pemeriksaan rontgen Thora kondisi khusus dan tidak bisa di mobilisasi undi unit radiologi  Surat Keputusan Direktur Nomer: 034/KEP-Di Pedoman Pelayanan Radiologi Diagnostik, Imagin Nugaraha  A. Menyalakan dan Penggunaan Pest Toshiba KCD-10M-7:  1. Cek kondisi pesawat mobile X-Ray (tubakabel listrik, kabel tombol eksposure dan 2. Colokan kabel listrik pesawat mobile X-Ray yang tersedia di ruangan ICU  3. Tekan tombol on pada Control Console mobile X-Ray.		

Ø3	PENGOPERASIAN PESAWAT MOBILE X-RAY TOSHIBA KCD-10M-7				
	No. Dokumen:	No. Revisi :	Halaman :		
Dharma Nugraha Hospital Est.1996	010/JANGMED/RADIOLOGI	00	2/2		
	<ol> <li>Atur posisi tabir pelindung atau Shielding, dan petugas menggunakan baju pelindung (Apron)</li> <li>Atur faktor ekspose (kV, mA, Sec)</li> <li>Atur posisi kaset dan pasien</li> <li>Lakukan ekspose pasien dengan menekan tompol eksposure di belakang tabir pelindung (Shielding).</li> <li>Setelah kaset diekpose, lalu di bawa ke unit radiologi, untuk lakukan</li> </ol>				
	pengecekan gambar menggunakan CR.				
PROSEDUR	<ul> <li>B. Mematikan Pesawat Mobile X-Ray Toshiba KCD-10M-7: <ol> <li>Turunkan posisi tube mobile X-Ray ke tempat semula</li> <li>Turunkan semua faktor ekspose (kV, mA, Sec) ke angka paling rendah</li> <li>Matikan pesawat mobile X-Ray dengan menekan tombol Off pada <i>Control Console</i></li> <li>Cabut kabel listrik pesawat mobile X-Ray yang masih menempel pada terminal listrik</li> <li>Gulung dan rapihkan kabel listrik pesawat mobile X-Ray dan letakan pada tempat yang tersedia.</li> <li>Letakan kembali tabir pelindung (<i>Shielding</i>) ketempat semula.</li> </ol> </li> </ul>				
UNIT TERKAIT	ICU Radiologi				