	PEMERIKSAAN MANUS				
# RUMAR SAKIT		No. Dokumen	No. Revisi	Halaman	
MAMORI	1	DIR.02.03.01.029	00	1/2	
			Ditetapkan		
STANDAR		Tanggal Terbit	Direktur		
PROSEDUR OPERASIONAL	17 November 2022 dr. Indra Maryunif, MARS				
Pengertian	Te	eknik radiografi manus ada	lah pemotretan dengan menggunakan sinar-x		
	untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah				
	manus tersebut				
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan teknik radiografi <i>manus.</i>				
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-				
Rebijakan					
Prosedur	040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi				
rioseuui	1. Proyeksi PA:				
	a. Posisi pasien :				
	Pasien duduk menyamping tepi meja pemeriksaan				
	b. Posisi objek :				
	Antebrachi dan manus diletakkan rileks diatas meja pemeriksaan/plate				
	detector.				
	c. Pengaturan sinar:				
	1) FFD = 90 cm 2) CP = Vertikal tagak lunus terhadan kasat/film				
	CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film. CR = Matagagga = phatagaggal				
	3) CP = Metacarpo - phalangeal				
	4) kV = 55				
	5) mAs = 6.3				
	6) Marker R/L				
	7) Kaset 35 x 43cm				
	d. Kriteria Foto :				
	Tampak gambaran yang tulang-tulang tangan yaitu os carpalia, os				
	metacarpalia dan phalang.				
	2. Proyeksi obliq:				
	a. Posisi pasien :				
		1) Pasien duduk meny	yamping tepi meja pe	emriksaan pada bagian	

I HAMORI	PEMERIKSAAN MANUS					
	No. Dokumen DIR.02.03.01.029	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2			
*						
	tangan yang akan di					
		 Antebrachi dan manus diletakkan rileks di atas meja pemeriks dalam posisi lateral. 				
	3) Manus diletakkan di atas kaset pada bagian yang belum di					
	ekspose.					
	4) Dari posisi <i>lateral manus</i> diputar <i>endorotasi</i> sehingga telapak tangan 45°.					
	b. Posisi objek :					
	Manus diletakkan di atas kaset pada bagian yang belum di ekspose.					
	c. Pengaturan sinar :					
	1) FFD = 90 cm					
	2) CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.					
	3) CP = <i>Metacarpo-phalangeal joint</i> ke III					
	4) kV = 55					
	5) $mAs = 6.3$					
	6) Marker R/L					
	7) Kaset ukuran 35x43d	cm				
	d. Kriteria foto:					
	Tampak gambaran <i>oblique</i> dari <i>os manus</i> kecuali ibu jari mendekati					
	posisi lateral	sisi lateral				
Unit Terkait	- Instalasi Gawat Darurat					
	- Unit Rawat Jalan - Unit Rawat Inap					