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

	PEMERIKSAAN MANUS		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.029	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2
	<p>tangan yang akan difoto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) <i>Antebrachi</i> dan <i>manus</i> diletakkan rileks di atas meja pemeriksaan dalam posisi <i>lateral</i>. 3) <i>Manus</i> diletakkan di atas kaset pada bagian yang belum di <i>ekspose</i>. 4) Dari posisi <i>lateral manus</i> diputar <i>endorotasi</i> sehingga telapak tangan 45°. <p>b. Posisi objek :</p> <p><i>Manus</i> diletakkan di atas kaset pada bagian yang belum di <i>ekspose</i>.</p> <p>c. Pengaturan sinar :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) FFD = 90 cm 2) CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film. 3) CP = <i>Metacarpophalangeal joint</i> ke III 4) kV = 55 5) mAs = 6.3 6) Marker R/L 7) Kaset ukuran 35x43cm <p>d. Kriteria foto :</p> <p>Tampak gambaran <i>oblique</i> dari <i>os manus</i> kecuali ibu jari mendekati posisi <i>lateral</i></p>		
Unit Terkait	<ul style="list-style-type: none"> - Instalasi Gawat Darurat - Unit Rawat Jalan - Unit Rawat Inap 		