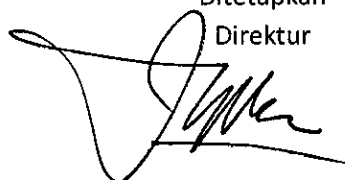



	PEMERIKSAAN KNEE JOINT		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.030	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	<div>Ditetapkan Direktur</div> <div></div> <div>dr. Indra Maryunif, MARS</div>	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none"><li>- Teknik radiografi <i>knee joint</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah <i>knee joint</i> tersebut.</li><li>- Proyeksi pemeriksaan <i>knee joint AP, lateral, dan skyline view</i>.</li></ul>		
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan teknik radiografi <i>knee joint</i> .		
Kebijakan	<ul style="list-style-type: none"><li>- Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi</li></ul>		
Prosedur	<div>1. Proyeksi AP :</div> <div>a. Posisi pasien :</div> <div>1) Kaki yang akan diperiksa diposisikan lurus pada meja pemeriksaan.</div> <div>2) Lutut yang akan difoto diletakkan rapat pada kaset dan diatur <i>true AP</i> dengan <i>condylus medialis</i> dan <i>lateralis</i> berjarak sama terhadap kaset.</div> <div>b. Posisi objek :</div> <div>Kaki yang akan diperiksa diposisikan lurus pada meja pemeriksaan.</div> <div>c. Pengaturan sinar :</div> <div>1) FFD = 90 cm</div> <div>2) CR = Horizontal, tegak lurus terhadap kaset/film.</div> <div>3) CP = Pertengahan kedua <i>condylus</i>, dibawah <i>apex patella</i></div> <div>4) kV = 55</div> <div>5) mAs = 8</div> <div>6) Marker R/L</div> <div>7) Kaset 35 x 43cm</div> <div>d. Kriteria Foto : Tampak gambaran AP <i>knee joint</i></div> <div>2. Proyeksi <i>lateral</i> :</div> <div>a. Posisi pasien :</div>		

	PEMERIKSAAN <i>KNEE JOINT</i>		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.030	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2
	<p>1) Badan pasien diatur miring ke arah kaki yang difoto dengan kaki yang tidak difoto ditekan di depan kaki yang difoto</p> <p>2) <i>Knee joint flexi</i> membentuk sudut 120° dan diatur <i>true lateral</i> di atas kaset dengan sisi <i>lateral knee joint</i> menempel pada kaset.</p> <p>3) Posisi Objek : Kaki yang difoto diatur <i>lateral</i></p> <p>b. Pengaturan sinar :</p> <p>1) FFD = 90 cm</p> <p>2) CR = Horizontal, tegak lurus terhadap kaset/film.</p> <p>3) CP = Pada <i>condylus</i></p> <p>4) kV = 55</p> <p>5) mAs = 8</p> <p>6) Marker R/L</p> <p>7) Kaset ukuran 35x43cm</p> <p>c. Kriteria foto :</p> <p>Tampak gambaran <i>lateral knee joint</i> dengan <i>os patella</i> bebas dan superposisi.</p>		
Unit Terkait	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalasi Gawat Darurat</li> <li>- Unit Rawat Jalan</li> <li>- Unit Rawat Inap</li> </ul>		