	PEMERIKSAAN KNEE JOINT				
# RUMAH SAKIT		No. Dokumen	No. Revisi	Halaman	
HAMORI		DIR.02.03.01.030	. 00	1/2	
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL		Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur dr. Indra Maryunif, MARS		
Pengertian - Teknik radiografi knee joint adalah pen					
_	sinar-x untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di				
	daerah <i>knee joint</i> tersebut.				
	- Proyeksi pemeriksaan <i>knee joint AP, lateral,</i> dan <i>skyline view</i> .				
Tujuan		Sebagai acuan dalam melakukan teknik radiografi <i>knee joint</i> .			
Kebijakan	- Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : 040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi				
·					
Prosedur	1. Proyeksi AP:				
	a. Posisi pasien :				
	1) Kaki yang akan diperiksa diposisikan lurus pada meja pemeriksaan.				
	2) Lutut yang akan difoto diletakkan rapat pada kaset dan diatur <i>true</i>				
	AP dengan condylus medialis dan lateralis berjarak sama terhadap				
		kaset.			
		b. Posisi objek :			
	Kaki yang akan diperiksa diposisikan lurus pada meja pemeriksaan.				
	c. Pengaturan sinar :				
	1) FFD = 90 cm				
	2) CR = Horizontal, tegak lurus terhadap kaset/film.				
		3) CP = Pertengahan kedua c <i>ondylus,</i> dibawah <i>apex patella</i>			
	4) kV = 55				
		5) mAs = 8			
		6) Marker R/L			
		7) Kaset 35 x 43cm			
		d. Kriteria Foto : Tampak gambaran AP knee joint			
:	2.	. Proyeksi <i>lateral</i> :			
		a. Posisi pasien :		;	

	PEMERIKSAAN KNEE JOINT					
A RUMAH SAKIT	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman			
HAMORI	DIR.02.03.01.030	00	2/2			
7.400	1) Badan pasien diatur miring ke arah kaki yang difoto dengan kaki					
	yang tidak difoto diltekkan di depan kaki yang difoto 2) Knee joint flexi membentuk sudut 120° dan diatur true lateral di atas kaset dengan sisi lateral knee joint menempel pada kaset.					
	3) Posisi Objek : Kaki yang difoto diatur l <i>atera</i> l					
	b. Pengaturan sinar :					
	1) FFD = 90 cm					
	2) CR = Horizontal, tegak lurus terhadap kaset/film.					
	3) CP = Pada condylus					
	4) kV = 55					
	5) mAs = 8					
	6) Marker R/L					
	7) Kaset ukuran 35x43cm					
	c. Kriteria foto :					
	Tampak gambaran <i>later</i>	<i>al knee joint</i> dengan	os patella bebas dan			
	superposisi.					
Unit Terkait	- Instalasi Gawat Darurat					
	- Unit Rawat Jalan					
	- Unit Rawat Inap					