	PEMERIKSAAN ANKLE JOINT			
A RUMAN SAKIT	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman	
HAMORI	DIR.02.03.01.033	00	1/2	
		Ditetapkan		
STANDAR	Tanggal Terbit	Direktur		
PROSEDUR OPERASIONAL	17 November 2022			
	dr. Indra Maryunif, MARS			
Pengertian	dengan menggunakan			
	sinar-x untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di			
	daerah <i>ankle joint</i> .			
	- Proyeksi pemeriksaan <i>ankle joint</i> adalah AP dan <i>lateral</i> .			
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan teknik radiografi ankle joint.			
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-			
	040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi			
Prosedur	1. Proyeksi AP:			
	a. Posisi pasien :			
	1) Kaki yang akan diperiksa di posisikan lurus pada meja pemeriksaan			
	2) Anke joint yang akan diperiksa diletakkan diatas kaset			
	3) Telapak kaki vertikal dengan tumit menempel pada kaset.			
	4) Ankle joint diatur true AP dengan malleolus medialis dan lateralis			
	berjarak sama terhadap kaset.			
	b Posisi objek :			
	Kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan lurus pada tengah			
	kaset/film.			
	c. Pengaturan sinar :			
	1) FFD = 90cm.			
	2) CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.			
	3) CP = Pada pertengahan <i>malleolus medialis</i> dan <i>lateralis</i> .			
	4) kV = 55			
•	5) mAs = 8			
	6) Marker R/L			
	7) Kaset 35 x 43cm			

•

	PEMERIKSAAN ANKLE JOINT			
HAMORI	No. Dokumen DIR.02.03.01.033	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2	
			-, -	
	 d. Kriteria foto: Tampak gambaran ujung distal os tibia dan fibula, os talus, celah send antara os tibia, os tibia dan os fibula. 2. Proyeksi lateral: a. Posisi pasien: 1) Badan pasien diatur miring kearah kaki yang difoto dengan kak yang tidak di foto flexi. 			
	 2) Kaki yang difoto lurus kemudian diatur <i>lateral</i>. 3) Ankle joint diatur true lateral dengan malleolus lateralis menempel 			
·				
	pada kaset. b Posisi objek : Kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan <i>true lateral</i> denga malleolus lateralis menempel pada kaset/film.			
	 c. Pengaturan sinar: 1) FFD = 90cm. 2) CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset. 3) CP = Pada pertengahan malleolus lateralis 			
	4) kV = 55			
	5) mAs = 8			
	6) Kaset ukuran 35x43c	m		
	d. Kriteria Foto:			
	Tampak gambaran lateral ankle joint ujung distal os tibia dan fibula			
Link Touloik	overlap.			
Unit Terkait	- Instalasi Gawat Darurat			
	- Unit Rawat Jalan - Unit Rawat Inap			
1				