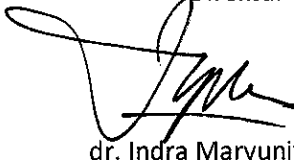

	PEMERIKSAAN ANKLE JOINT		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.033	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none">- Teknik radiografi <i>ankle joint</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x untuk membantu menegaskan 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 <i>ankle joint</i> .		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi		
Prosedur	<p>1. Proyeksi AP :</p> <p>a. Posisi pasien :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Kaki yang akan diperiksa di posisikan lurus pada meja pemeriksaan2) <i>Anke joint</i> yang akan diperiksa diletakkan diatas kaset3) Telapak kaki vertikal dengan tumit menempel pada kaset.4) <i>Ankle joint</i> diatur <i>true AP</i> dengan <i>malleolus medialis</i> dan <i>lateralis</i> berjarak sama terhadap kaset. <p>b. Posisi objek :</p> <p>Kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan lurus pada tengah kaset/film.</p> <p>c. Pengaturan sinar :</p> <ol style="list-style-type: none">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 = 555) mAs = 86) Marker R/L7) Kaset 35 x 43cm		

	PEMERIKSAAN ANKLE JOINT		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.033	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2
	<p>d. Kriteria foto :</p> <p>Tampak gambaran ujung <i>distal os tibia</i> dan <i>fibula</i>, <i>os talus</i>, celah sendi antara <i>os tibia</i>, <i>os tibia</i> dan <i>os fibula</i>.</p> <p>2. Proyeksi <i>lateral</i> :</p> <p>a. Posisi pasien :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Badan pasien diatur miring kearah kaki yang difoto dengan kaki yang tidak di foto <i>flexi</i>. 2) Kaki yang difoto lurus kemudian diatur <i>lateral</i>. 3) <i>Ankle joint</i> diatur <i>true lateral</i> dengan <i>malleolus lateralis</i> menempel pada kaset. <p>b. Posisi objek :</p> <p>Kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan <i>true lateral</i> dengan <i>malleolus lateralis</i> menempel pada kaset/film.</p> <p>c. Pengaturan sinar :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) FFD = 90cm. 2) CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset. 3) CP = Pada pertengahan <i>malleolus lateralis</i> 4) kV = 55 5) mAs = 8 6) Kaset ukuran 35x43cm <p>d. Kriteria Foto :</p> <p>Tampak gambaran <i>lateral ankle joint</i> ujung <i>distal os tibia</i> dan <i>fibula</i> <i>overlap</i>.</p>		
Unit Terkait	<ul style="list-style-type: none"> - Instalasi Gawat Darurat - Unit Rawat Jalan - Unit Rawat Inap 		