	PEMERIKSAAN HUMERUS					
RUMAH SAKIT	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman			
HAMORI	DIR.02.03.01.048	00	1/2			
		Ditetapkan Direktur  Mkg dr. Indra Maryunif, MARS				
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022					
Pengertian	- Humerus adalah tulang terbesar di bagian atas tubuh. Bagian atas					
	humerus bergabung dengan area yang disebut fossa glenoid pada skapula					
	atau tulang belikat. Bagian bawah tulang humerus menyentuh bagian atas					
	radius dan ulna yang menghubungkan lengan atas dengan lengan bawah.					
	- Pemeriksaan humerus adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x					
	untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah					
	humerus tersebut.					
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan humerus.					
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) Pasien tidur ( <i>supine</i> ) di atas meja pemeriksaan					
	2) Lengan atas dan bawah lurus AP dan sedikit abduksi (menjauhi					
	tubuh)					
	3) Lengan atas diletakkan di atas kaset yang memanjang mencakup					
	kedua sendi.					
	b. Pengaturan sinar :					
	1) FFD = 90 cm					
	2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.					
	3) CP = pertengahan os humerus					
	4) kV = 55					
	5) mAs = 8					
	6) Marker R/L					
	7) Kaset 35 x 43cm					
	c. Kriteria foto :					

	PEMERIKSAAN HUMERUS					
JHAMORI	N	lo. Dokumen	No. Revisi	Halaman		
MHAMORI	DIF	8.02.03.01.048	00	2/2		
	Tampak gambaran antero posterior os humerus, batas proksimo shoulder joint dan batas distal elbow joint, caput hemerus menghada					
	ke					
	2. Proyek					
	<ul><li>a. Posisi pasien :</li><li>Pasien tidur (supine) diatas meja pemeriksaan</li></ul>					
	b. Posisì objek :					
	Dari posisi AP, tangan atas dan bawah endorotasi sehingga telapa tangan menghadap ke medial, elbow joint flexi.  c. Pengaturan sinar:  1) FFD = 90 Cm  2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.  3) CP = pertengahan os humerus					
	4)	kV = 55				
	5)	mAs = 8				
	6) Marker R/L					
	7)	Kaset ukuran 35x43cm	1			
	d. Kri	teria foto :				
	Tampak gambaran <i>lateral os humerus,</i> batas <i>distal elbow joint</i> dalar					
	gambaran <i>lateral</i> .					
Unit Terkait	-					