DIIMAH SAVIT	PELAYANAN RADIOLOGI PASIEN RAWAT INAP			
HAMORI	No. Dokumen DIR.02.03.01.002	No. Revisi 00	Halaman 1/3	
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur		
		dr. Indra Maryunif, MARS		
Pengertian	Pelayanan radiologi Rawat	gi Rawat Inap adalah proses kegiatan pemeriksaan		
	radiologi dari Unit Rawat Inap.			
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah pemeriksaan radiologi u			
	Rawat Inap.	CIA		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Pe			
Prosedur	sedur 1. Petugas radiologi mendapatkan permintaan pemeriksaan unt			
//	Rawat Inap dari Dokter Pena	Rawat Inap dari Dokter Penanggung Jawab Pasien (DPJP).		
//	2. Dokter Penanggung Jawab	2. Dokter Penanggung Jawab Pasien (DPJP) melakukan input di EMR		
	dengan memilih jenis pen pasien.	dengan memilih jenis pemeriksaan sesuai permintaan dan diagnosa pasien.		
	3. Persetujuan pasien, jika pa			
		terlebih dahulu ke petugas radiologi.		
	Pemeriksaan yang memerlukan persiapan pasien dibuatkan perjanjian			
	penjadwalan pemeriksaan (Pemeriksaan dengan kontras, USG, dan CT			
	Scan).			
	5. Perawat mengantar pasien ke ruang radiologi untuk melakukan			
	registrasi.			
	6. Petugas radiologi meminta	V JAKIT VV		
	(nama, tanggal lahir, nomor rekam medis).			
	7. Petugas radiologi memasti	ikan diagnosa pasien dan jenis permintaan		
		pemeriksaan yang di minta oleh Dokter Penanggung Jawab Pasien		
	(DPJP).			
	8. Petugas radiologi mengun	duh permintaaan per	neriksaan dari EMR	
	radiologi Rawat Inap.			
	9. Petugas radiologi melaku	kan pemeriksaan rad	diologi sesuai jenis	
		1	J ,- ,-	

HAMORI	PELAYANAN RADIOLOGI PASIEN RAWAT INAP			
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman	
	DIR.02.03.01.002	00	2/3	
	pemeriksaan yang diminta oleh Dokter Penanggung Jawab Pasien			
	(DPJP).			
	10. Setelah pemeriksaan radiologi selesai, perawat rawat inap membawa			
	pasien kembali ke ruangan Rawat Inap.			
Unit Terkait	Unit Rawat Inap			





PELAYANAN RADIOLOGI PASIEN RAWAT INAP

No. Dokumen DIR.02.03.01.002

No. Revisi 00 Halaman 3 / 3

