	PENGGUNAAN HYDRANT				
HAMORI		No. Dokumen	No. Revisi	Halaman	
MUNICKI		DIR.04.02.01.021	00	1/1	
			Ditetapkan		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL		Tanggal Terbit 15 Agustus 2023	Direktur		
			dr. R Alief R	adhianto, MPH	
Pengertian	 Hydrant merupakan sebuah terminal air untuk bantuan darurat k 			bantuan darurat ketika	
	terjadi kebakaran.				
	_	 Hydrant adalah sistem distribusi air bertekanan yang digunakan dalam 			
		proses pemadaman kebakaran, hydrant terdiri dari beberapa komponen,			
	seperti penampung air, pompa, pipa dan mulut/pillar hydrant.				
Tujuan		Sebagai acuan dalam melaksanakan penggunaan hydrant.			
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-				
		036/DIR/IV/2023 Tentang Pedoman Layanan Keselamatan dan Kesehatan			
		Kerja Rumah Sakit Hamori.			
Prosedur		. Petugas tim tanggap bencana membuka tutup box, dan memastikan selang			
		tersambung dengan benar.			
	2.	Petugas tim tanggap menarik keluar selang dalam box, dan memastikan			
		selang lurus, kemudian 1 orang mengarahkan dan 1 orang menjaga di			
		belakang orang pertama (dengan posisi kaki saling menopang), 1 orang			
		melakukan kontrol jangkauan dan kecepatan air terkendalikan.			
		. Petugas tim tanggap mengarahkan pancaran air ke objek sasaran.			
		Dilakukan secara bergantian untuk optimalisasi petugas.			
	4.	Petugas tim tanggap menutup valve sampai air berhenti.			
	5.	Petugas tim tanggap memasukkan selang air ke box dengan melipat dan			
		mengantung pada tempatnya.			
		Petugas tim tanggap menutup kembali box seperti semula.			
Unit Terkait	_	Seluruh Departemen/Divisi/Unit			