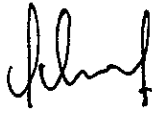
	PENGUNAAN HYDRANT		
	No. Dokumen DIR.04.02.01.021	No. Revisi 00	Halaman 1 / 1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 15 Agustus 2023	Ditetapkan Direktur  dr. R Alief Radhianto, MPH	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none">– <i>Hydrant</i> merupakan sebuah terminal air untuk bantuan darurat ketika terjadi kebakaran.– <i>Hydrant</i> adalah sistem distribusi air bertekanan yang digunakan dalam proses pemadaman kebakaran, <i>hydrant</i> terdiri dari beberapa komponen, seperti penampung air, pompa, pipa dan mulut/pillar <i>hydrant</i>.		
Tujuan	Sebagai acuan dalam melaksanakan penggunaan <i>hydrant</i> .		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-036/DIR/IV/2023 Tentang Pedoman Layanan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit Hamori.		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. 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 terkendalkan.3. 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 menggantung pada tempatnya.6. Petugas tim tanggap menutup kembali box seperti semula.		
Unit Terkait	<ul style="list-style-type: none">– Seluruh Departemen/Divisi/Unit		