
	PEMANTAUAN SUHU		
	No. Dokumen DIR.02.02.01.016	No. Revisi 00	Halaman 1 / 1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	Suhu adalah ukuran derajat panas atau dingin suatu benda.		
Tujuan	Untuk memonitor suhu refrigerator dan freezer untuk penyimpanan reagen agar stabil serta memonitor suhu dan kelembaban ruang laboratorium.		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-039/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Laboratorium.		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"><li>Petugas laboratorium memantau suhu refrigerator dan suhu ruang beserta kelembabannya setiap pukul 13.00-14.00 WIB dan mencatat pada formulir monitoring suhu yang sudah disiapkan dengan ketentuan sebagai berikut :<ol style="list-style-type: none"><li>Suhu refrigerator antara 2-8° C</li><li>Suhu freezer antara -20 sampai dengan -25° C</li><li>Suhu ruang antara 22-26° C</li><li>Kelembaban ruang antara 35 sampai dengan 60 %</li></ol></li><li>Petugas laboratorium melakukan langkah-langkah sebagai berikut, jika suhu tidak memenuhi syarat :<ol style="list-style-type: none"><li>Suhu dibawah ketentuan<ol style="list-style-type: none"><li>Refrigerator : Putar tombol temperatur ke angka yang lebih besar.</li><li>Ruang : Cek suhu AC, jika terlalu dingin atur suhu AC ke angka yang lebih besar.</li></ol></li><li>Suhu di atas ketentuan<ol style="list-style-type: none"><li>Refrigerator : Putar tombol temperatur ke angka yang lebih kecil.</li><li>Ruang : Cek suhu AC, jika terlalu panas atur suhu AC ke angka yang lebih kecil periksa apakah ada pintu terbuka.</li></ol></li></ol></li></ol>		
Unit Terkait			