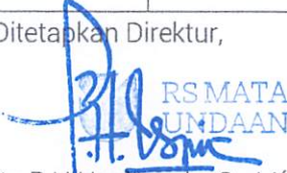


 <b>RS MATA UNDAAN</b>  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	<b>PENGUNAAN LEMARI PENDINGIN/KULKAS DI LABORATORIUM</b>		
	Nomor Dokumen : 2517/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/1
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  <b>RS MATA UNDAAN</b> dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Penggunaan lemari pendingin/kulkas di laboratorium adalah monitoring lemari yang digunakan untuk menyimpan reagensia dalam suhu (2° – 8° C) sesuai dengan prosedur penyimpanan reagensia.		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk penggunaan lemari pendingin/kulkas di laboratorium.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	<p>Persiapan</p> <p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kulkas;</li> <li>2. Termometer.</li> </ol> <p>Waktu: Ketika penggunaan lemari pendingin.</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan).</p> <p>Tempat : Laboratorium.</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masukkan steker pada stop kontak;</li> <li>2. Pendingin akan menyala dan tunggu sampai dengan suhu yang telah diinginkan stabil;</li> <li>3. Masukkan reagen pada lemari pendingin dengan merapikan reagen dengan kedaluwarsa (<i>expired date</i> = ED) yang pendek diletakkan dibagian depan dan ED lebih panjang dibagian belakang;</li> <li>4. Kontrol dan catat suhu yang terbaca setiap hari. Suhu kulkas harus tetap terjaga dalam rentang 2° – 8° C;</li> <li>5. Bersihkan lemari pendingin setiap seminggu sekali supaya terhindar dari jamur;</li> <li>6. Segera tutup kembali apabila membuka lemari pendingin untuk mengambil reagen, supaya suhu tetap stabil.</li> </ol>		
Instalasi Terkait	Laboratorium.		