


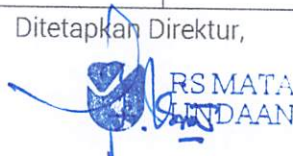


ORIGINAL

 <b>RSMATA UNDAAN</b>  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	<b>PENGUNAAN ALAT LAMINAR AIR FLOW (LAF)</b>		
	Nomor Dokumen : 1998/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 004	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 19 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	<i>Laminar Air Flow</i> adalah meja kerja steril yang digunakan sebagai ruangan pengerjaan secara aseptis sediaan farmasi		
Tujuan	Meningkatkan keamanan pasien sesuai prinsip pharmaceutical care		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1453/PER/DIR/RSMU/VII/2022 Tanggal: 15 Juli 2022 Tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Farmasi Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya.		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. LAF 2. Monitoring LAF 3. Monitoring Suhu 4. APD  Waktu : Ketika terjadi Penggunaan LAF  Petugas : 1. Staf Farmasi / Apoteker 2. Perawat  Tempat : Instalasi Farmasi  Pelaksanaan : 1. Prosedur Menghidupkan Alat LAF a. Lakukan Proses Sterilisasi dengan menekan tombol UV. b. Biarkan Lampu UV menyala selama kurang lebih 30 menit. c. Setelah 30 menit, matikan lampu UV. d. Buka jendela kaca hingga ketinggian yang diinginkan. e. Hidupkan Blower/kipas, biarkan selama kurang lebih 30 menit. f. Atur speed sesuai kebutuhan (antara 0.3 hingga 0.5 m/s). g. Setelah 30 menit, nyalakan lampu penerangan dan alat siap untuk digunakan.		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	<b>PENGUNAAN ALAT LAMINAR AIR FLOW (LAF)</b>		
	Nomor Dokumen : 1998/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 004	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 19 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Prosedur Mematikan Alat LAF<ol style="list-style-type: none"><li>a. Matikan Blower / Kipas.</li><li>b. Tutup jendela ke bawah hingga rapat.</li><li>c. Matikan lampu penerangan.</li><li>d. Nyalakan lampu UV, biarkan selam 30 menit.</li><li>e. Setelah 30 menit matikan lampu UV.</li></ol></li><li>3. Prosedur Perawatan Alat LAF.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Periksa fungsi kerja dari masing-masing tombol.</li><li>b. Bersihkan kaca jendela, dinding LAF, Lantai LAF (Permukaan meja) dari cipratan dan kotoran dengan menggunakan kain yang dibasahi dengan alkohol 70% :<ol style="list-style-type: none"><li>1) Bersihkan kaca jendela LAF dari atas ke bawah satu arah.</li><li>2) Bersihkan dinding LAF bagian dalam dari atas ke bawah satu arah.</li><li>3) Bersihkan permukaan meja (Lantai LAF) bagian dalam dari belakang ke depan satu arah.</li></ol></li><li>c. Bersihkan bagian luar LAF dengan lap bersih yang berserat halus.</li><li>d. Selalu pantau kecepatan udara dalam rentang nilai antara 0.3 – 0.5 m/s.</li><li>e. Tinggalkan ruangan kerja ketika sedang dilakukan sterilisasi dengan lampu UV.</li></ol></li></ol>		
Instalasi Terkait	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Instalasi Farmasi Rawat Jalan</li><li>2. Instalasi Farmasi Rawat Inap + Layanan Premium</li><li>3. Instalasi Farmasi Kamar Bedah</li><li>4. Instalasi Rawat Inap</li><li>5. Instalasi Kamar Bedah dan Sentra Sterilisasi</li></ol>		