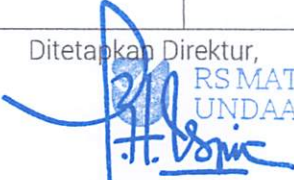

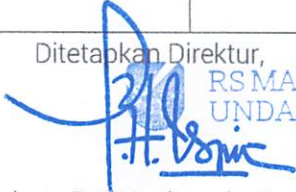
 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 5343806 Fax: 031-5317503	PENGUNAAN DAN PELEPASAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DI LABORATORIUM		
	Nomor Dokumen : 2530/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Penggunaan dan pelepasan Alat Pelindung Diri (APD) di laboratorium.		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk penggunaan dan pelepasan Alat Pelindung Diri (APD) di laboratorium.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	Persiapan Alat: Alat Pelindung Diri (APD). Waktu: Ketika Pelayanan Laboratorium. Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan). Tempat : Laboratorium. Pelaksanaan Penggunaan APD: 1. Lakukan <i>hand hygiene</i> ; 2. Pasang pelindung wajah (masker); 3. Gunakan jas laboratorium; 4. Gunakan sarung tangan. Pelepasan APD: 1. Lepas sarung tangan dan buang ke dalam tempat sampah infeksius; 2. Lakukan <i>Hand Hygiene (Hand Rub)</i> ; 3. Lepas jas laboratorium lalu masukkan ke dalam kantong plastik kuning untuk dicuci bagian laundry; 4. Ikat kantong plastik dengan tali supaya tidak tercecer; 5. Lakukan <i>Hand Hygiene (Hand Wash)</i> ; 6. Lepas pelindung wajah (masker) buang ke dalam tempat sampah infeksius; 7. Lakukan <i>Hand Hygiene (Hand Wash)</i> .		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN	PENGUNAAN DAN PELEPASAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DI LABORATORIUM		
	Nomor Dokumen : 2530/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 5343806 Fax: 031-5317503			
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Instalasi Terkait	<ol style="list-style-type: none">1. Tim K3;2. Unit Kebersihan, Keamanan, Kesehatan Lingkungan;3. Komite Pencegahan dan Pengendalian Infeksi;4. Laboratorium.		