
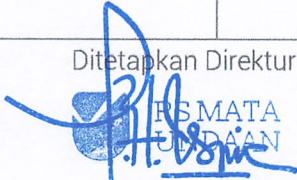

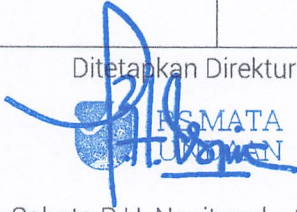


**ORIGINAL**

  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	<b>PEMERIKSAAN SAMPEL MAKANAN DAN AIR MINUM</b>		
	Nomor Dokumen : 2225/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 004	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Pengertian	Pengambilan sampel makanan dan air minum untuk dilakukan pemeriksaan di laboratorium yang ditunjuk rumah sakit.		
Tujuan	Mengetahui tingkat higienitas makanan dan air minum yang akan disajikan kepada pasien.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1783/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Unit Kebersihan, Keamanan, dan Kesehatan Lingkungan (K3L).		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. Sarung tangan <i>disposable</i> 2. Form pencatatan 3. Bolpen  Waktu : 6 bulan sekali  Petugas : 1. Manajer Administrasi Umum 2. Manajer Gizi 3. Sanitarian 4. Petugas Laboratorium (eksternal)  Tempat : Instalasi Gizi Pelaksanaan 1. Persiapan a. Koordinasi dengan Instalasi Gizi untuk menentukan jadwal pelaksanaan sampling. 2. Pelaksanaan a. Sampel makanan 1) Tentukan jenis sampel makanan yang akan diperiksa di laboratorium. 2) Ambil sampel makanan sekurang-kurangnya 200 gram. 3) Masukkan dalam wadah atau kantong plastik steril yang tertutup. Jika menggunakan kantong plastik steril, membukanya tidak boleh ditiup.		

ORIGINAL

  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	<b>PEMERIKSAAN SAMPEL MAKANAN DAN AIR MINUM</b>		
	Nomor Dokumen : 2225/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 004	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Prosedur	4) Beri label pada sampel yang berisi : tanggal dan jam pengambilan, lokasi pengambilan, jenis sampel yang diambil, jenis pemeriksaan, petugas sampling. b. Sampel air minum 1) Sampel air minum yang diperiksa berupa air minum dalam kemasan. c. Masukkan sampel makanan dan air minum dimasukkan ke dalam <i>cooler box</i> dan bawa ke laboratorium untuk dilakukan analisa. d. Pemeriksaan dilakukan tiap 6 (enam) bulan sekali.		
Instalasi Terkait	1. Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan 2. Instalasi Gizi		