




ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503	PENGAMBILAN DAN PENYIMPANAN SAMPEL MAKANAN		
	Nomor Dokumen : 2153/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 005	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 29 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pengambilan dan penyimpanan sampel makanan adalah proses pengambilan dan penyimpanan sebagian makanan dari hasil produksi (untuk 3 kali penyajian) sebagai bahan pemeriksaan jika terjadi kasus terkait dengan makanan.		
Tujuan	Sebagai langkah penerapan standarisasi pemeriksaan makanan jika terjadi kasus tidak diinginkan terkait dengan makanan.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor : 1566/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Gizi.		
Prosedur	Persiapan Alat : 1. Sendok; 2. Sarung tangan plastik; 3. Plastik klip; 4. Label; 5. Balpoint; 6. Form Penyimpanan Sampel Makanan. Waktu : Setiap hari pukul 06.30, 10.30, 15.30 Petugas : Ahli Gizi Tempat : Ruang Distribusi Instalasi Gizi RSMU Pelaksanaan: 1. Buat label berisi tulisan (tanggal produksi, nama menu, jadwal penyajian), buat rangkap sesuai dengan jumlah menu yang akan diambil sampel. 2. Ambil sarung tangan plastik, kenakan pada kedua tangan. 3. Ambil sampel makanan masing-masing dari tiap menu yang akan disajikan. 4. Masukkan masing-masing menu dalam satu kantong plastik klip. 5. Tempelkan label pada masing-masing menu. 6. Masukkan dalam kotak sampel makanan. 7. Simpan dalam freezer bersuhu < 0°C selama 1 x 24 jam.		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN	PENGAMBILAN DAN PENYIMPANAN SAMPEL MAKANAN		
	Nomor Dokumen : 2153/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 005	Halaman : 2/2
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	Tanggal Terbit : 29 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M(K)	
Standar Prosedur Operasional			
Prosedur	8. Buang sampel setelah disimpan 1 x 24 jam, ganti dengan sampel makanan menu berikutnya. 9. Catat penyimpanan dan pembuangan sampel pada form "Penyimpanan Sampel Makanan".		
Instalasi Terkait	Instalasi Gizi		