
	PENYIMPANAN VAKSIN COVID-19 <div> <div>SOP</div> <div> No. Dokumen : No. Revisi : - Tanggal terbit : 11 Januari 2021 Halaman : 1/2 </div> </div>	
DINAS KESEHATAN KABUPATEN TANAH LAUT		Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah Laut Hj. Nina Sandra, SKM MM Nip. 196407101985112002
1. Pengertian	Penyimpanan Vaksin adalah Tata cara penyimpanan vaksin yang disimpan dalam lemari es / Refrigerator untuk menjamin kualitas vaksin tetap terjaga sampai diterima sasaran.	
2. Tujuan	Sebagai acuan dalam Penyimpanan Vaksin.	
3. Kebijakan	1. Keputusan Bupati Tanah Laut Nomor 188.45/251-KUM/2021 tentang Pembentukan dan Susunan Keanggotaan Kelompok Kerja Tim Pelaksana Vaksinasi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) di Kabupaten Tanah Laut. 2. Surat Edaran Bupati Tanah Laut nomor: 443 / 227 / 2021 tentang Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Covid-19 di Kabupaten Tanah Laut.	
4. Referensi	1. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 84 tahun 2020 tentang Pelaksanaan Vaksinasi dalam rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). 2. Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI nomor HK.02.02/4/1/2021 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).	
5. Prosedur/ Langkah-langkah	1. Pastikan lemari es buka atas dalam kondisi baik dengan ketentuan sebagai berikut : a. Suhu dalam lemari es 2-8°C. b. Lemari es pada posisi datar. c. Terlindung dari sinar matahari langsung. d. Terdapat stabilisator pada setiap lemari es. e. Satu stop kontak untuk setiap lemari es. f. Jarak antara lemari es dengan dinding 15-20 cm. g. Jarak antar lemari es yang satu dengan yang lain 15-20 cm. h. Tidak terdapat bunga es yang tebal pada evaporator. 2. Letakkan grafik catatan suhu pada bagian atas lemari es 3. Letakkan coolpack pada bagian dasar lemari es 4. Pastikan bahwa semua vaksin berada didalam dus vaksin	

	<p>5. Letakkan vaksin sesuai dengan sensitifitasnya:</p> <p>6. Beri jarak antar dus vaksin 1-2 cm untuk sirkulasi udara.</p> <p>7. Letakkan 1 buah thermometer pada bagian tengah diantara vaksin.</p> <p>8. Periksa suhu lemari es 2 kali sehari pagi dan sore (termasuk hari libur) kemudian catat pada grafik pemantauan suhu.</p>
6. Unit terkait	<p>1. Puskesmas</p> <p>2. Instalasi Gudang Farmasi</p> <p>3. RSUD KH Mansyur Kintap</p> <p>4. RSUD. H. Boejasin Pelaihari</p> <p>5. RS Swasta</p> <p>6. Klinik Swasta</p>
7. Dokumen terkait	<p>a. Kartu Pencatatan Suhu</p>