
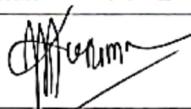
	<b>RANTAI DINGIN (VACCIN CHAIN) DI LUAR GEDUNG</b>			
	<b>SOP</b>	No. Dokumen : 14		
		No. Revisi : 1		
		Tgl Terbit :		
Halaman : 1 - 2				
UPT Puskesmas Kebakkramat II			drg E Mardikaningtyas K,M.Kes  NIP. 197205172000122001	

1. Pengertian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaksin adalah antigen, dapat berupa <i>toxoid</i> dan atau bibit penyakit yang sudah dilemahkan (sebagian/seluruhnya) atau dimatikan yang bila diberikan kepada seseorang akan menimbulkan kekebalan spesifik secara aktif atau stimulan terhadap infeksi penyakit tertentu.</li> <li>• <i>Vaccine chain</i> adalah prosedur dan peralatan yang digunakan dalam pengiriman/penyimpanan vaksin dari pabrik pembuat sampai kesasaran.</li> <li>• <i>Vaccine chain</i> di puskesmas adalah prosedur dan peralatan yang digunakan dalam penyimpanan vaksin di ruang vaksin puskesmas sebelum didistribusikan ke luar gedung.</li> <li>• Lemaries (ILR), Freezer, alat pemantau suhu (<i>thermometer</i>), <i>cold pack</i>, <i>cool pack</i> dan semua jenis vaksin (HB, DPT-HB-Hib, DT, Td, TT, Polio, BCG, dan Campak).</li> </ul>
2. Tujuan	Sebagai Acuan dalam penerapan langkah - langkah bagi Petugas untuk Prosedur Rantai Dingin (Vaccin Chain) Di Pkd/Bpm/Klinik
3. Kebijakan	SK Kepala Puskesmas No 449.1/47 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Vaksin di Puskesmas Kebakkramat II
4. Referensi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Buku Pedoman Imunisasi di Indonesia, 2008</li> <li>▪ Permenkes RI Nomor 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi</li> <li>▪ Buku Acuan Pelatihan Imunisasi Dasar Bagi Pelaksana Imunisasi/Bidan, 2009</li> <li>▪ Buku Acuan Pelatihan Pengelolaan Vaksin dan Rantai Vaksin Tingkat Puskesmas, 2009</li> </ul>
5. Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menyediakan blangko pemantau suhu untuk mencatat suhu cool box yang berisi vaksin saat keluar dan kembali puskesmas.</li> <li>2. Memonitoring dan mencatat suhu cool box 2 kali (berangkat dan</li> </ol>

	<p>pulang).</p> <p>3. Suhu cool box 2°C s/d 8°C</p> <p>4. Membersihkan cool box setelah digunakan dan mengembalikan cool pack serta vaksin ke tempatnya.</p> <p>5. Keluar masuk vaksin dengan sistem FEFO atau FIFO.</p>			
6. Unit terkait	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PKD, Klinik swasta, RS, BPM</li> </ul>			
7. Dokumen terkait	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Formulir Pemantauan Suhu Cool Box</li> <li>❖ Kartu Stok Vaksin</li> </ul>			
8. Rekaman Historis Perubahan	No	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tgl.mulai diberlakukan
	1	Kebijakan	SK No 449.1/21.5 tahun 2018	