
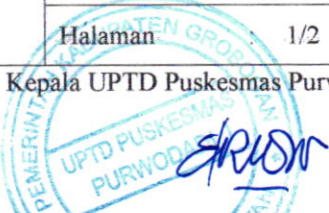
	MONITORING SUHU LEMARI ES BULANAN		
	SOP	No Dokumen : SOP / IX-UKP/105 / 2019	
		No Revisi : 00	
		Tanggal Terbit : 14 Januari 2019	
	Halaman : 1/2		
UPTD PUSKESMAS PURWODADI I	Kepala UPTD Puskesmas Purwodadi 1 		Dr. ENDAH YULL R NIP. 19740417 200604 2 019

1	Pengertian	Monitoring Suhu lemari es setiap hari adalah mengatur cara memonitor ataupun perawatan lemari es bulanan
2	Tujuan	Sebagai acuan dalam penerapan langkah-langkah mengetahui suhu lemari es tempat penyimpanan vaksin dan menjaga kualitas vaksin setiap bulan
3	Kebijakan	SK Kepala Puskesmas nomor 825 / 84 / 2019 Tentang Standar Layanan Klinis
4	Referensi	.Permenkes No. 12 tahun 2017 tentang penyelenggaraan imunisasi
5	Prosedur / Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membersihkan bagian luar dan dalam lemari es / freezer. 2. Membersihkan karet esal pintu dan periksa kerapatannya. 3. Memeriksa engsel pintu lemari es , bila perlu beri pelumas. 4. Memperhatikan lemari es, perhatikan timbulnya bunga es pada dinding yang telah dilapisi, bila telah timbul bunga es segera lakukan pencairan. <p>Pencairan bunga es :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Memindahkan vaksin kedalam kotak vaksin atau lemari es lain. b. Mencabut kontak listrik lemari es yang menempel pada stop kotak. c. Jangan memutar thermostat. d. Selama pencairan pintu lemari es terbuka. e. Dapat dipercepat dengan menyiramkan air hangat. f. Jangan menggunakan pisau atau benda tajam untuk mencongkel. g. Embun yang menempel pada lemari es dikeringkan. h. Hidupkan kembali lemari es dengan memasukkan kontak listrik, tunggu sampai suhu mencapai $\pm 8^{\circ}\text{C}$ atau stabil. i. Setelah stabil vaksin dimasukkan kedalam lemari es, mengukur kerapatan pintu lemari es j. Menggunakan selembat kertas HVS atau lainnya. k. Membuka pintu kemudian letakkan kertas pada karet pintu. l. Menutup pintu kembali. m. Tarik kertas tadi, bila mudah ditarik berarti pintu sudah tidak rapat lagi. <p>5. Bila susah ditarik berarti pintu masih rapat</p>

UPTD PUSKESMAS PURWODADI 1	MONITORING SUHU LEMARI ES BULANAN		Dr. ENDAH YULI R NIP. 19740417 200604 2 019
	SOP	No Dokumen : SOP / IX-UKP/ / 2019	
		No Revisi : 00	
		Tanggal Terbit : 14 Januari 2019	
		Halaman : 2/2	

6	Diagram Alir (jika dibutuhkan)	-			
7	Hal-hal yang diperhatikan	Termometer Muler Fristek Terminal listrik untuk lemari es vaksin hanya khusus lemari es saja			
8	Unit Terkait	1. Program KIA 2. Program Kesling 3. Program P2P 4. Program Promkes			
9	Dokumen terkait	Dokumen yang berhubungan dengan prosedur/proses kerja			
10.	Rekaman Historis	No	Yang diubah	Isi perubahan	Tanggal mulai berlaku
		1			
		2			