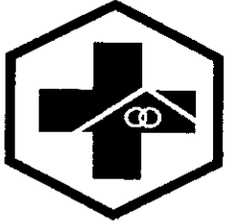
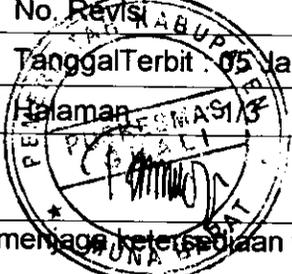
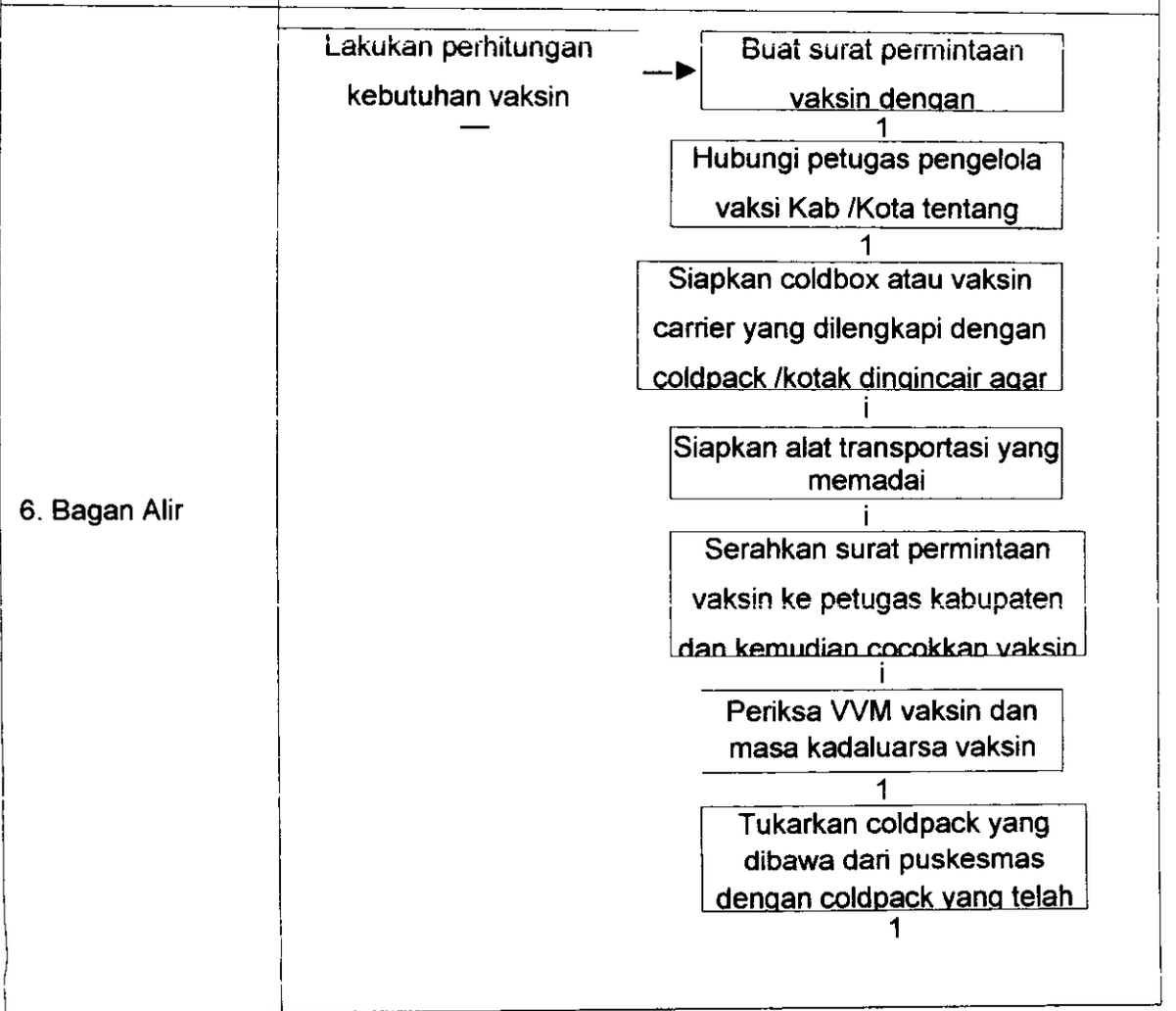
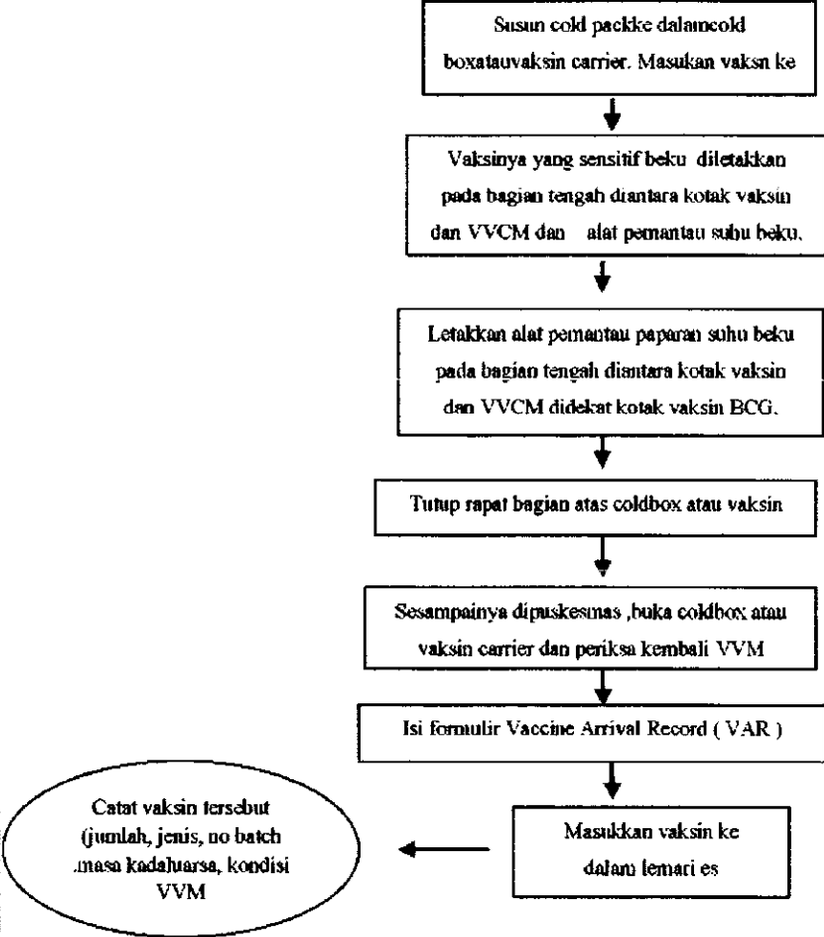


	SOP PENYEDIAAN KEBUTUHAN VAKSIN DAN LOGISTIK		
	SOP	No. Dokumen : 445/166/PKM.GL/SOP/1/2023	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit : 05 Januari 2023	
PUSKESMAS GUALI			TANTI, Am. Keb NIP.19731120200604202
1. Pengertian	Upaya untuk menjaga ketersediaan vaksin di fasilitas kesehatan		
2. Tujuan	Sebagai acuan untuk menjaga ketersediaan vaksin di fasilitas kesehatan		
3. Kebijakan	Semua kebijakan sesuai dengan SOP		
4. Referensi	1. Peraturan Menteri Kesehatan No.43 Tahun 2019 tentang pusat kesehatan masyarakat 2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi 3. Modul Pelatihan Pengelola Vaksin Program Imunisasi, Dirjen PPM dan PL Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2013		
5. Langkah-langkah	1. Hitung jumlah stok akhir 2. Hitung jumlah kebutuhan 3. Lakukan permintaan online di aplikasi smile 4. Berkoordinasi dengan bagian farmasi untuk melakukan permintaan manual sesuai dengan aplikasi online 5. Koordinasi dengan dinas kesehatan terkait dengan permintaan yang telah dikirim 6. Siapkan coldbox atau vaksin carrier yang dilengkapi dengan coldpack /kotak dingin cair agar suhu terjaga antara 2 - 8 °C. a. Bila yang digunakan cold box maka dibutuhkan 12 buah cold pack b. Bila yang digunakan vaksin carrier maka dibutuhkan 4 buah coldpack. 7. Siapkan alat transportasi yang memadai 8. Serahkan surat permintaan vaksin ke petugas kabupaten dan kemudian cocokkan vaksin yang diserahkan dengan permintaan. 9. Periksa VVM vaksin dan masa kadaluarsa vaksin.		

10. Tukarkan coldpack yang dibawa dari puskesmas dengan coldpack yang telah dikondisikan di kabupaten / kota.
 11. Susun cold packke dalam cold box atau vaksin carrier.
 12. Masukkan vaksin ke dalam cold box atau vaksin carrier.
 13. Vaksinya yang sensitif beku diletakkan pada bagian tengah diantara kotak vaksin dan VVCM dan alat pemantau suhu beku.
 14. Letakkan alat pemantau paparan suhu beku pada bagian tengah diantara kotakvaksin dan VVCM didekatkotakvaksin BCG.
 15. Selama perjalanan ke puskesmas lindungi vaksin dari paparan sinar matahari langsung.
 16. Sesampainya dipuskesmas ,buka coldbox atau vaksin carrier dan periksa kembali VVM.
 17. Isi formulir Vaccine Arrival Record (VAR)
 18. Masukkan vaksin ke dalam lemari es.
 19. Catat vaksin tersebut (jumlah, jenis, no batch ,masa kadaluarsa, kondisi VVM).
- Keterangan :
- Cara Menyusun coldpack
- Dalam coldbox 6 buah coldpack pada bagian bawah dan 6 buah
 Dalam vaksin carrier 1 buah pada setiap sisi. pada bagian atas



	 <pre> graph TD A[Susun cold packke dalam cold box atau vaksin carrier. Masukkan vaksin ke] --> B[Vaksinya yang sensitif beku diletakkan pada bagian tengah diantara kotak vaksin dan VVCM dan alat pemantau suhu beku.] B --> C[Letakkan alat pemantau paparan suhu beku pada bagian tengah diantara kotak vaksin dan VVCM di dekat kotak vaksin BCG.] C --> D[Tutup rapat bagian atas coldbox atau vaksin] D --> E[Sesampainya di puskesmas, buka coldbox atau vaksin carrier dan periksa kembali VVM] E --> F[Isi formulir Vaccine Arrival Record (VAR)] F --> G[Masukkan vaksin ke dalam lemari es] G --> H(Catat vaksin tersebut (jumlah, jenis, no batch, masa kadaluarsa, kondisi VVM)) </pre>																				
7. Unit Terkait	1. Instalasi farmasi puskesmas 2. Pelayanan KIA																				
8. Dokumen Terkait	Surat permohonan Vaksin																				
9. Rekaaman Historis	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Yang Dirubah</th> <th>Isi Perubahan</th> <th>Tgl Mulai Diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No	Yang Dirubah	Isi Perubahan	Tgl Mulai Diberlakukan																
No	Yang Dirubah	Isi Perubahan	Tgl Mulai Diberlakukan																		