

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM.....	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	x
PERSEMBAHAN.....	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Vaksin	9
1. Pengertian Vaksin	9
2. Prinsip Kerja Vaksin	9
3. Kandungan Vaksin.....	10
4. Golongan Vaksin	13
5. Jenis-Jenis Vaksin.....	14
6. Klasifikasi Vaksin.....	32
7. Masa Simpan Vaksin	33
8. Kerusakan Vaksin Terhadap Suhu.....	34
B. Pengelolaan Vaksin.....	35
1. Penyimpanan Vaksin	36
2. Jenis Peralatan Rantai Vaksin	41
C. Pemeliharaan Sarana Peralatan <i>Cold Chain</i>	48
D. Kualitas Vaksin.....	51
E. Penanganan Vaksin Bila Listrik Padam.....	52
F. Penanganan Vaksin Yang Kadaluarsa dan Vaksin Yang Rusak	53
G. Pengendalian Suhu Vaksin	54
H. Standar Tenaga Pelaksana Pengelola Vaksin	54

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian.....	64
B. Subjek Penelitian	64
C. Lokasi dan Waktu penelitian	65
D. Pengumpulan Data	65
E. Pengolahan Data	65
F. Analisis Data.....	66

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	67
B. Pembahasan.....	77

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	85
B. Saran.....	86

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Vaksin.....	32
Tabel 2.2	Menggambarkan Hubungan Antar Suhu Penyimpanan Dengan Umur Vaksin.....	33
Tabel 2.3	Suhu Terlalu Dingin.....	34
Tabel 2.4	Suhu Terlalu Panas	34
Tabel 2.5	Suhu Sensitif Panas.....	35
Tabel 2.6	Suhu dan Lama PenyimpananVaksin	36
Tabel 2.7	Perbandingan Sistem Kompresi dan Sistem Absorpsi.....	42
Tabel 2.8	Kelebihan dan Kekurangan <i>Vaccine Refrigerator</i> Berdasarkan Letak Pintu	49
Tabel 2.9	Definisi Operasional	58
Tabel 3.1	Data Puskesmas di KabupatenTulang Bawang Barat Tahun 2018	64
Tabel 4.1	Grafik Persentase Tersedianya Buku Pedoman Pengelolaan Vaksin	67
Tabel 4.2	Grafik Persentase Karakteristik Petugas	68
Tabel 4.3	Grafik Persentase Sarana Penyimpanan Vaksin	70
Tabel 4.4	Grafik Persentase Pengendalian Suhu Vaksin	72
Tabel 4.5	Grafik Persentase Kualitas Vaksin	73
Tabel 4.6	Grafik Persentase Penanganan Vaksin Pada Saat Listrik Padam.....	74
Tabel 4.7	Grafik Persentase Penanganan Vaksin Yang Kadaluarsa dan Vaksin yang Rusak	75
Tabel 4.8	Grafik Persentase Penyusunan Vaksin	76
Tabel 4.9	Persentase Rata-Rata Kesesuaian Vaksin Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 12 Tahun 2017.....	84

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Lemari Es Buka Depan (Front Opening)	37
Gambar 2.2	Lemari Es Buka Atas (RCW 50 EK)	38
Gambar 2.3	Lemari Es RCW 42 EK Tingkat Puskesmas.....	39
Gambar 2.4	Skema Rantai Vaksin Program Imunisasi.....	41
Gambar 2.5	<i>Freezer</i> Buka Dari Depan	43
Gambar 2.6	<i>Freezer</i> Buka Keatas	44
Gambar 2.7	<i>Cold Box</i>	45
Gambar 2.8	<i>Vaccine Carrier</i>	45
Gambar 2.9	<i>Cold Pack</i>	46
Gambar 2.10	<i>Cool Pack</i>	46
Gambar 2.11	Indikator VVM PadaVaksin.....	47
Gambar 2.12	<i>Freeze Tag</i>	48
Gambar 2.13	Generator.....	48
Gambar 2.14	Kerangka Teori.....	56
Gambar 2.15	Kerangka Konsep	57
Gambar 4.1	Grafik Persentase Karakteristik Petugas	69
Gambar 4.2	Grafik Persentase Sarana Penyimpanan Vaksin	71
Gambar 4.3	Pengendalian Suhu Vaksin.....	72
Gambar 4.4	Grafik Persentase Penanganan Vaksin Pada Saat Listrik Padam.....	74
Gambar 4.5	Grafik Persentase Penyusunan Vaksin.....	77

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1.	Lembar <i>Checklist</i> Pengumpulan Data.....	87
Lampiran 2.	Rekapitulasi Lembar <i>Checklist</i>	91
Lampiran 3.	Lembar Perhitungan	98
Lampiran 4.	Gambar Penelitian di Puskesmas	106