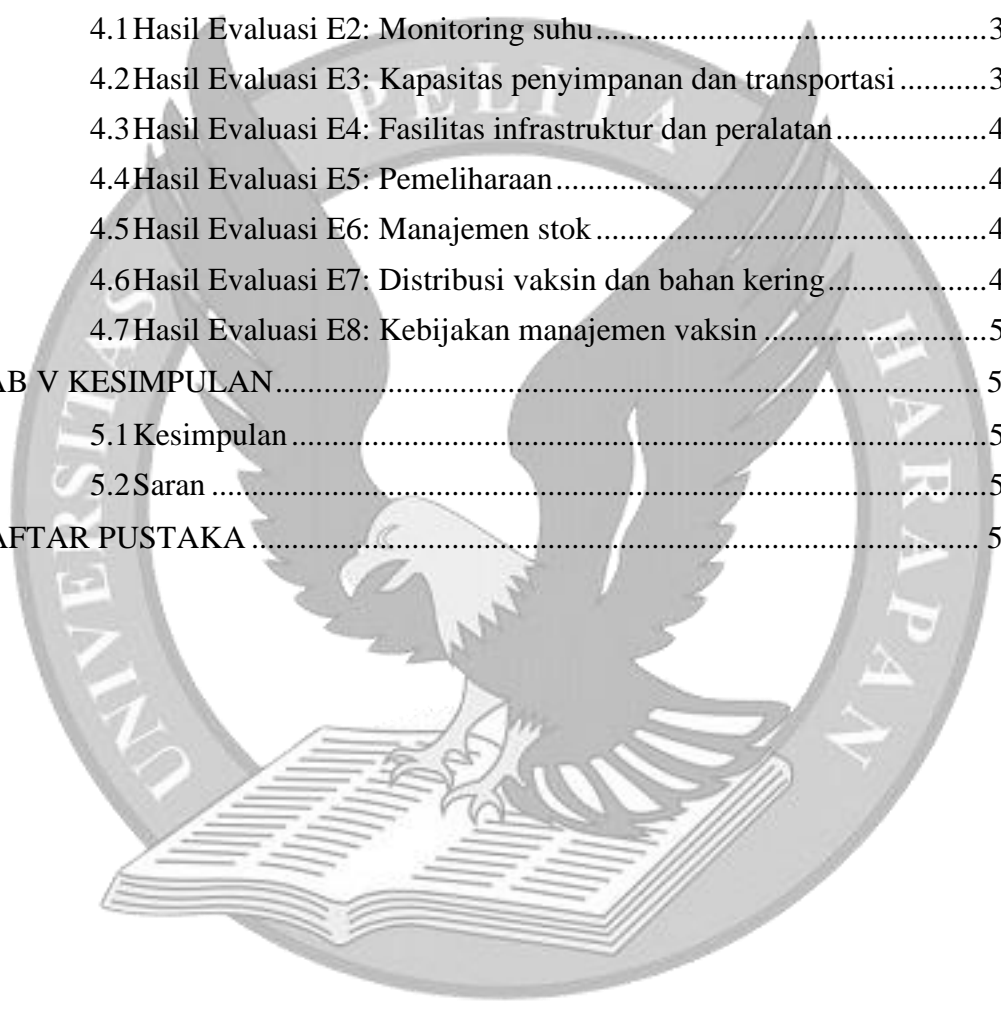


DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Imunisasi.....	6
2.2 Vaksin.....	6
2.2.1 Pengertian Vaksin.....	6
2.2.2 Penggolongan Vaksin.....	6
2.2.3 Monitoring vaksin.....	7
2.2.4 Penyimpanan dan pemeliharaan logistik vaksin.....	10
2.2.5 Pendistribusian vaksin.....	13
2.3 Cold Chain Vaksin.....	14
2.4 Pedagang Besar Farmasi.....	17
2.5 Effective Vaccine Management (EVM).....	18
2.6 Hipotesa Penelitian.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	21
3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
3.3 Variabel Penelitian.....	21
3.4 Populasi dan Sampel.....	22
3.4.1 Populasi.....	22
3.4.2 Sampel.....	22
3.5 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi.....	22

3.6 Instrumen Penelitian	22
3.7 Rancangan Penelitian	24
3.8 Prosedur kerja	24
3.8.1 Uji Validitas dan Uji Reabilitas	24
3.8.2 Evaluasi monitoring suhu rantai dingin.....	25
3.8.3 Evaluasi monitoring suhu rantai dingin.....	26
3.8.4 Analisa data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil Evaluasi E2: Monitoring suhu	34
4.2 Hasil Evaluasi E3: Kapasitas penyimpanan dan transportasi	37
4.3 Hasil Evaluasi E4: Fasilitas infrastruktur dan peralatan	40
4.4 Hasil Evaluasi E5: Pemeliharaan	44
4.5 Hasil Evaluasi E6: Manajemen stok	45
4.6 Hasil Evaluasi E7: Distribusi vaksin dan bahan kering	47
4.7 Hasil Evaluasi E8: Kebijakan manajemen vaksin	50
BAB V KESIMPULAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54



DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.1.Persentase kabupaten/kota yang memenuhi target 80% Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) Bayi Tahun 2021	1
Gambar 2.1.Penggolongan vaksin	7
Gambar 2.2. <i>Cold rooms and freezer rooms</i>	8
Gambar 2.3. <i>Refrigerators and freezers</i>	8
Gambar 2.4.Cold Box	9
Gambar 2.5.Vaccine Carrier	9
Gambar 2.6. <i>Cool packs</i>	10
Gambar 2.7.Indikator VVM pada vaksin	12
Gambar 3.1. Rancangan Penelitian	24
Gambar 3.2. Prosedur Pelaksanaan Evaluasi	27
Gambar 3.3. Proses analisa Data	28
Gambar 4.1 Peta Lokasi PBF Yang Di Evaluasi	30
Gambar 4.2 Bar Chart Rata – Rata Skor Per PBF	31
Gambar 4.3 Chart Laba – Laba Untuk Rata – Rata Skor Untuk Per Indikator	33
Gambar 4.4 Chart Hasil Penilaian Monitoring Temperatur Masing – Masing PBF	34
Gambar 4.5 Gambar Formulir Pencatatan Suhu Di PBF	35
Gambar 4.6 Laporan Pemetaan Suhu Di PBF B	37
Gambar 4.7 Chart Hasil Evaluasi Kapasitas Penyimpanan dan Transportasi Di PBF	38
Gambar 4.8 Tempat Penyimpanan Vaksin ED/Rusak	39
Gambar 4.9 Chart hasil evaluasi fasilitas infrastuktur dan peralatan PBF	40
Gambar 4.10 Vaccine Carier Empat PBF	43
Gambar 4.11 Chart Hasil Evaluasi Pemeliharaan Di PBF	44
Gambar 4.12 Jadwal Perawatan Peralatan Cold Chain	45
Gambar 4.13 Chart Hasil Evaluasi Manajemen Stok Di PBF	46
Gambar 4.14 Chart Hasil Evaluasi Distribusi Vaksin Dan Bahan Kering Di PBF	48
Gambar 4. 15 Chart Hasil Evaluasi Distribusi Vaksin Dan Bahan Kering Di PBF	49
Gambar 4. 16 Hasil Evaluasi Kebijakan Manajemen Vaksin	50

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Rekomendasi Penyimpanan Vaksin.....	11
Tabel 2.2. Grup Kriteria EVM 2020.....	18
Tabel 3.1 Indikator Kuesioner Penilaian Cepat EVM	23
Tabel 4.1. Ringkasan skor kriteria EVM empat PBF yang di evaluasi	32



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

LAMPIRAN A	56
LAMPIRAN B	66
LAMPIRAN C	67
LAMPIRAN D	68
LAMPIRAN E	69
LAMPIRAN F	70

