

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah	9
1.4 Tujuan	9
1.4.1 Tujuan Umum	9
1.4.2 Tujuan Khusus	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
1.5.1 Bagi Bidan.....	10
1.5.2 Bagi Instansi Terkait	10
1.5.3 Bagi Peneliti	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Evaluasi	11
2.1.1 Tujuan Evaluasi.....	11
2.1.1 Bentuk Evaluasi	12
2.2 Cakupan Imunisasi	13
2.3 Konsep Sistem.....	14
2.4 Standar Peraltan <i>Cold Chain</i>	17
2.5 Vaksin	23
2.5.1 Program Imunissi	23
2.5.2 Penggolongan Vaksin.....	24
2.5.3 Jenis Vaksin	25
2.5.4 Dosis dan cara pemberian	28
2.6 Vaccine <i>Cold Chain</i>	28
2.6.1 Indikator pengelolaan kualitas vaksin.....	31
2.6.2 Petugas Pengelola vaksin <i>Cold Chain</i>	32
2.6.3 Distribusi	33
2.6.4 Sarana Penyimpanan	35
2.6.5 Vaccine vial monitor	36
2.6.5 Pemantauan dan evaluasi	38
2.7 Konsep Desa dan Kota	38

2.7.1 Karakteristik Desa dan Kota	39
2.7.2 Hak dan kewajiban Desan dan Kota.....	39
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	40
BAB IV METODE PENELITIAN	42
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	42
4.2 Populasi Penelitian	42
4.3 Sample, besar sample, cara penentuan dan pengambilan sample	42
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	43
4.5 Variabel, definisi operasional, cara pengukuran dan skala data	44
4.6 Teknik dan instrument pengumpulan data	50
4.7 Teknik Analisa Data.....	50
BAB V HASIL	53
5.1 Gambaran Provinsi Jawa Timur.....	53
5.2 Gambaran Karakteristik Responden	54
5.3 Gambaran Hasil Input	60
5.4 Gambaran Hasil Proses	87
5.5 Gambaran Hasil Output	92
5.6 Cakupan Imunisasi	92
5.7 Skoring Nilai	96
BAB VI PEMBAHASAN	97
6.1 Karakteristik Responden Dinkes dan PKM	97
6.2 Komponen Hasil Input	102
6.3 Komponen Proses.....	112
6.4 Output.....	114
6.5 Cakupan Imunisasi	116
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN	118
7.1 Kesimpulan	118
7.2 Saran.....	120
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Perbedaan sistim pada Kulkas	20
2.2	Vaksin Vial Monitor	37
4.1	Variable, definisi operasional, cara pengukuran dan skala data	44
5.1	Gambaran Karakteristik Responden Dinkes menurut Usia	54
5.2	Gambaran Karakteristik Responden Dinkes menurut tingkat pendidikan	55
5.3	Gambaran Karakteristik Responden Dinkes menurut jabatan	56
5.4	Gambaran Karakteristik Responden Dinkes menurutl ama jabatan	56
5.5	Gambaran Karakteristik Responden PKM menurut usia.....	57
5.6	Gambaran Karakteristik Responden PKM menurut tingkat pendidikan	58
5.7	Gambaran Karakteristik Responden Dinkes menurut jabatan	58
5.8	Gambaran Karakteristik Responden Dinkes menurut jabatan	59
5.9	Sumbe Daya Manusia menurut daerah <i>urban</i> dan <i>rural</i>	63
5.10	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cold Room.....	64
5.11	Gambaran ketersediaan dan fungsi Kulkas di Dinkes Kota.....	65
5.12	Gambaran kepemilikan Kulkas di DinkesKota.....	65
5.13	Gambaran etersediaan dan fungsi Frezeer di dinkes.....	66
5.14	Gambaran jumlah Frezeer	66
5.15	Gambaran dan fungsi Cold Box.....	67
5.16	Gambaran ketersediaan jumlah cold box	67
5.17	Gambaran ketersediaan dan fungsi Vaccine Carier di Dinkes Kota.....	67
5.18	Gambaran ketersediaan jumlah Vaccine Carier di Dinkes Kota.....	68
5.19	Gambaran ketersediaan dan fungsi cool pack di Dinkes Kota	68
5.20	Gambaran ketersediaan jumlah di Dinkes Kota.....	68
5.21	Gambaran ketersediaan dan fungsi pemantau suhu di Dinkes Kota.....	69
5.22	Gambaran ketersediaan jumlah di Dinkes Kota.....	69
5.23	Gambaran ketersediaan dan fungsi Form penegcekan suhu di Dinkes Kota.....	70

omor	Judul Tabel	Halaman
5.26	Gambaran jumlah kepemilikan kulkas Dinkes Kab.....	72
5.27	Gambaran ketersediaan dan fungsi Frezeer suhu di Dinkes Kab	73
5.28	Gambaran jumlah kepemilikan Frezeer	73
5.29	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cold Box di Dinkes Kab.....	74
5.30	Gambaran ketersediaan jumlah cold box	74
5.31	Gambaran ketersediaan dan fungsi Vaccine Carier di Dinkes Kab.....	74
5.32	Gambaran ketersediaan jumlah Vaccie Carier	75
5.33	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cool Pack Dinkes Kab.....	75
5.34	Gambaran etersediaan dan jumlah Vaccine Carier	76
5.35	Gambaran ketersediaan dan fungsi pemantau suhu di Dinkes Kab.....	76
5.36	Gambaran ketersediaan jumlah pemantau suhu.....	76
5.37	Gambaran ketersediaan dan fungsi Form pengecekan suhu di Dinkes Kab	77
5.38	Gambaran ketersediaan dan fungsi Kulkas di PKM kota	78
5.39	Gambaran ketersediaan jumlah Kulkas.....	78
5.40	Gambaran ketersediaan dan fungsi Frezeer di PKM Kota.....	79
5.41	Gambaran ketersediaan jumlah Frezeer	79
5.42	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cold Box di PKM Kota	80
5.43	Gambaran ketersediaan Jumlah Cold Box	80
5.44	Gambaran ketersediaan dan fungsi Vaccine Carier di PKM Kota	80
5.45	Gambaran ketersediaan Jumlah Vaccien Carier	81
5.46	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cool Pack di PKM Kota	81
5.47	Gambaran Jumlah Cool Pack	82
5.48	Gambaran ketersediaan dan fungsi Alat Pemantau Suhu di PKM Kota.....	82
5.49	Gambaran ketersediaaan Jumlah Alat Pemantau Suhu	82
5.50	Gambaran ketersediaan dan fungsi Form pengecekan suhu di PKM Kota	83
5.51	Gambaran ketersediaan dan fungsi Vaccine Refigerator di PKM Kab	84
5.52	Gambaran ketersediaan Jumlah Kulkas	84
5.53	Gambaran ketersediaan dan fungsi Frezeer di PKM Kab.....	85
5.54	Gambaran etersediaan Jumlah frezeer	85
5.55	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cold Box di PKM desa	86
5.56	Gambaran ketersediaan Jumlah Cold Box	86
5.67	Gambaran ketersediaan dan fungsi Vaccine Carier di PKM desa	87
5.58	Gambaran Ketersediaan Jumlah Vaccine Carier	87
5.59	Gambaran ketersediaan dan fungsi Cool Pack di PKM Pedesaan	87
5.60	Gambaran Karakteristik jumlah Cool Pavk	88
5.61	Gambaran ketersediaan dan fungsi Alat pemantau Suhu di PKM Desa	88
5.62	Gambaran ketersediaan Jumlah Alat Pemeantau Suhu.....	88
5.63	Gambaran ketersediaan dan form Pengecekan suhu di PKM Desa	89
5.64	Persentase Ketersediaan Alat berdasarkan daerah Urban dan Rural.....	90
5.65	Persentase cara atau metode berdasarkan daerah urban dan rural	91
5.66	Pengelola Menejemn cold chain	93
5.67	Gambaran cakupan imunisasi	95
5.68	Skoring hasil Dinas Kesehatan dan Puskesmas	96

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Grafik Kasus Difteri Tahun 2015-2017	4
1.2	Grafik Kausu Campak Tahun 2015-2017	4
2.1	Lemari Es	17
2.2	Freezer	17
2.3	Cold Box	21
2.4	Vaccine Karier	21
2.5	Cold Pax.....	22
2.6	Cool Pax.....	22
3.1	Kerangka Konsep.....	40

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

&	= dan
≥	= lebih dari sama dengan
≤	= kurang dari sama dengan
+	= tambah
%	= persen
±	= kurang lebih
α	= alpha
x	= kali
-	= sampai dengan
(= buka kurung
)	= tutup kurung
/	= per

Daftar Singkatan

SDG's	= Sustainable Development Goal's
BCG	= Bacillus Calmette Guerin
BPS	= Badan Pusat Statistik
DPT/HB?/Hib	= Difteri, Pertussis, Tetanus
PD3I	= Penyakit Dapat Dicegah Dengan Imunisasi
UCI	= Universal Child Immunization
KLB	= Kejadian Luar Biasa
GMP	= Good Manufacturing Practices
WHO	= World Health Organization
VVM	= Vaksin Vial Monitor
FIFO	= First In First Out
EEFO	= Early Expired First Out
MR	= Measles Rubella
EPI	= Expanded Program On Immunization
PPI	= Program Pengembangan Imunisasi
OPV	= Oral Palio Vaksin
TT	= Tetanus Toxoid
VAR	= Vaksin Anti Rabies
SAR	= Serum Anti Rabies
SMA	= Sekolah Menengah Atas
S1	= Sarjana
SBBK	= Surat Bukti Barang Keluar
CCEM	= Chold Chain Equipment Management
KMS	= Kartu Menuju Sehat
PUSKESMAS	= Pusat Kesehatan Masyarakat