

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|----------------------------------|---------|
| Halaman Judul | i |
| Halaman persetujuan | ii |
| Surat pernyataan | iii |
| Kata pengantar | iv |
| Daftar isi | vi |
| Daftar tabel | vii |
| Daftar gambar | viii |
| Daftar lampiran | ix |
| Inti sari | x |
| Abstrak | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 10 |
| C. Tujuan Penelitian | 10 |
| D. Manfaat Penelitian | 12 |
| E. Keaslian Penelitian | 13 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| | |
| A. Telaah Pustaka | 14 |
| B. Kerangka Teori | 30 |
| C. Kerangka Konsep | 32 |
| D. Pertanyaan Penelitian | 32 |

| | | |
|-----------------------|--|-----|
| BAB III | METODE PENELITIAN | |
| A. | Rancangan Penelitian | 33 |
| B. | Lokasi Penelitian | 33 |
| C. | Subjek Penelitian | 33 |
| D. | Variabel dan Definisi Operasional Variabel | 35 |
| E. | Instrumen Penelitian | 36 |
| F. | Cara Analisis Data | 37 |
| G. | Etika Penelitian | 38 |
| H. | Keterbatasan Penelitian | 38 |
| I. | Jalannya Penelitian | 39 |
| J. | Jadwal Penelitian | 41 |
| | | |
| BAB IV | HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. | Hasil penelitian | 42 |
| B. | Pembahasan | 95 |
| BAB IV | KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. | Kesimpulan | 133 |
| B. | Saran | 134 |
| | | |
| DAFTAR PUSTAKA | | 136 |
| | | |
| LAMPIRAN | | 138 |

DAFTAR TABEL

| | | Halaman |
|----------|---|---------|
| Tabel 1 | Keaslian penelitian | 10 |
| Tabel 2 | Daftar suhu penyimpanan vaksin | 16 |
| Tabel 3 | Lama penyimpanan vaksin di tiap pemantauan | 19 |
| Tabel 4 | Identifikasi variabel penelitian | 23 |
| Tabel 5 | Identifikasi dan definisi operasional tabel | 28 |
| Tabel 6 | Rencana kerja | 33 |
| Tabel 7 | Karakteristik responden | 138 |
| Tabel 8 | Distribusi frekuensi responden | 43 |
| Tabel 9 | Pengetahuan akan kebijakan yang digunakan | 46 |
| Tabel 10 | Ketersediaan SOP | 49 |
| Tabel 11 | Kelengkapan sarana dan pra sarana di instansi | 57 |
| Tabel 12 | Matriks input implementasi rantai | 62 |
| Tabel 13 | Implementasi penyimpanan vaksin | 64 |
| Tabel 14 | Instansi yang melakukan pemantauan suhu | 67 |
| Tabel 15 | Penggunaan vaksin sisa | 75 |
| Tabel 16 | Perlakuan vaksin saat listrik padam | 77 |
| Tabel 17 | Matriks Proses implementasi rantai dingin | 81 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-----------|--|-----|
| Gambar 1 | Sebaran KLB difteri klinis tahun 2017 | 1 |
| Gambar 2 | Koordinat kasus difteri di provinsi DKI | 2 |
| Gambar 3 | Gambar Status imunisasi difteri | 3 |
| Gambar 4 | Pelaksanaan ORI di pulau Jawa tahun 2018 | 6 |
| Gambar 5 | Susunan vaksin dalam lemari es buka depan | 23 |
| Gambar 6 | Gambaran Rantai dingin vaksin sampai end user | 28 |
| Gambar 7 | Gambaran suhu yang harus dijaga dalam manajemen rantai dingin vaksin sejak dari pabrik sampai FKTP | 29 |
| Gambar 8 | Gambar input proses output dalam manajemen Logistik vaksin | 31 |
| Gambar 9 | Gambar kerangka konsep | 32 |
| Gambar 10 | Grafik kemampuan bidan praktek mandiri | 64 |
| Gambar 11 | Contoh log tag di gudang vaksin puskesmas kecamatan | 76 |
| Gambar 12 | Susunan vaksin di puskesmas duren sawit | 101 |
| Gambar 13 | Susunan vaksin di puskesmas ciracas | 101 |
| Gambar 14 | Vaksin sampel HbO di puskesmas duren sawit | 104 |
| Gambar 15 | Vaksin sampel IPV di puskesmas duren sawit | 104 |
| Gambar 16 | Vaksin sampel MR VVM B di puskesmas duren sawit | 105 |
| Gambar 17 | Vaksin sampel vaksin campak VVM C di puskesmas Cipayung | 106 |
| Gambar 18 | Vaksin sampel expired di bidan praktek mandiri | 109 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | halaman |
|------------|---|---------|
| Lampiran 1 | Karakteristik subyek responden | 137 |
| Lampiran 2 | Panduan wawancara mendalam kepada responden | 140 |
| Lampiran 3 | Daftar tilik observasi dan FGD implementasi rantai dingin | 145 |