

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR SINGKATAN | ix |
| KATA PENGANTAR | x |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian | 6 |
| D. Manfaat Penelitian | 6 |
| E. Keaslian Penelitian..... | 8 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 12 |
| A. Telaah Pustaka | 12 |
| 1. Penyakit Campak | 12 |
| 2. Imunisasi | 14 |
| 3. Epidemiologi Campak | 14 |
| 4. Surveilans Campak | 16 |
| 5. Pengendalian Penyakit Campak Dengan Pendekatan Individu (<i>Case Based Measles Surveillance/ CBMS</i>) | 18 |
| 6. Teori Perilaku Kesehatan Secara Individu..... | 18 |
| 7. Pengetahuan | 20 |
| 8. Pengukuran Tingkat Pengetahuan..... | 21 |
| 9. Persepsi | 22 |
| 10. Pengukuran Persepsi | 25 |
| 11. Perilaku Kesehatan..... | 26 |
| 12. Cara Pengukuran Perilaku..... | 27 |
| B. Kerangka Teori | 28 |

| | |
|---|-----------|
| 1. Kerangka Teori Bundling | 28 |
| 2. Kerangka Teori Sub-Studi Evaluasi Program Pengendalian Campak Dengan Pendekatan Individu (CBMS) | 29 |
| 3. Kerangka Teori Sub-Studi Analitik | 30 |
| 4. Kerangka Konsep | 30 |
| C. Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian | 31 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 32 |
| A. Sub-Studi Evaluasi Surveilans Penyakit Campak di Kabupaten Boyolali Tahun 2022 | 33 |
| 1. Kerangka Konsep | 33 |
| 2. Jenis dan desain penelitian | 33 |
| 3. Tempat dan waktu penelitian | 34 |
| 4. Subjek penelitian | 34 |
| 5. Identifikasi variabel penelitian | 34 |
| 6. Definisi operasional variabel | 35 |
| 7. Instrumen penelitian | 42 |
| 8. Analisis Data | 43 |
| B. Sub-Studi Evaluasi Program Pengendalian Campak Dengan Pendekatan Individu (CBMS) di Kabupaten Boyolali Tahun 2022 | 44 |
| 1. Kerangka Konsep | 44 |
| 2. Jenis dan desain penelitian | 44 |
| 3. Tempat dan waktu penelitian | 44 |
| 4. Subjek Penelitian | 45 |
| 5. Identifikasi Variabel Penelitian | 45 |
| 6. Definisi Operasional Variabel | 45 |
| 7. Instrumen Penelitian | 50 |
| 8. Cara Analisis Data | 50 |
| C. Sub-Studi Analitik Analisi Faktor yang Berhubungan Dengan Deteksi Dini Masyarakat Terhadap Penyakit Campak di Kabupaten Boyolali | 51 |
| 1. Kerangka Konsep | 51 |
| 2. Jenis dan Desain Penelitian | 51 |

| | |
|---|-----|
| 3. Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 52 |
| 4. Subjek Penelitian..... | 52 |
| 5. Identifikasi Variabel Penelitian..... | 54 |
| 6. Definisi Operasional Variabel..... | 54 |
| 7. Instrumen Penelitian..... | 56 |
| 8. Uji Validitas dan Reliabilitas | 57 |
| 9. Cara Analisis Data..... | 57 |
| D. Etika Penelitian | 58 |
| G. Jadwal Penelitian | 60 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 61 |
| A. Hasil Penelitian | 61 |
| 1. Hasil Sub Evaluasi Sistem Surveilans Penyakit Campak Tahun 2022 | 61 |
| 2. Hasil Evaluasi Program <i>Case Based Measless-Rubella</i> (CBMS) di Kabupaten Boyolali Tahun 2022..... | 72 |
| 3. Hasil Sub Studi Analitik : Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Deteksi Dini Masyarakat Terhadap Penyakit Campak di Kabupaten Boyolali..... | 77 |
| B. Pembahasan..... | 81 |
| 1. Sub-studi evaluasi surveilans campak di Kabupaten Boyolali..... | 81 |
| 2. Sub-studi Evaluasi Program Case Based Measles-Rubella (CBMS) di Kabupaten Boyolali | 86 |
| 3. Sub-studi Analitik : Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Deteksi Dini Masyarakat Terhadap Penyakit Campak di Kabupaten Boyolali..... | 90 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 94 |
| A. Kesimpulan | 94 |
| B. Saran | 95 |
| DAFTAR PUSTAKA | 97 |
| LAMPIRAN | 102 |
| Lampiran 1. Informed Consent dan Kuesioner | |
| Lampiran 2 Hasil Statistik | |
| Lampiran 3. Ethical Clearance | |

Lampiran 4. Perijinan Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali

Lampiran 5. Foto Kegiatan

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Keaslian Penelitian..... | 8 |
| Tabel 2. Angka Penemuan Kasus Penyakit Campak 2014 - 2018..... | 15 |
| Tabel 3. Rangkuman Sub-Studi Penelitian | 32 |
| Tabel 4. Definisi Operasional Sub-Studi Evaluasi Sistem Surveilans..... | 35 |
| Tabel 5. Definisi Operasional Sub-Studi Evaluasi Program..... | 45 |
| Tabel 6. Daftar Nama Puskesmas Lokasi Penelitian | 54 |
| Tabel 7. Definisi Operasional Sub-Studi Analitik | 54 |
| Tabel 8. Jadwal Penelitian..... | 60 |
| Tabel 9. Karakteristik Pelaksana Kegiatan Surveilans Campak | 63 |
| Tabel 10. Struktur Sistem Surveilans Campak | 64 |
| Tabel 11. Deteksi Kasus dan Registrasi Kasus | 64 |
| Tabel 12. Konfirmasi Kasus Suspek Campak..... | 65 |
| Tabel 13. Pencatatan dan Pelaporan pada Sistem Surveilans Campak..... | 65 |
| Tabel 14. Analisis dan Interpretasi Data | 67 |
| Tabel 15. Respon Pengendalian KLB dan Umpan Balik..... | 68 |
| Tabel 16. Pedoman, Pelatihan, Sumber Daya serta Monitoring Evaluasi | 68 |
| Tabel 17. Sensitifitas, Ketepatan Waktu dan Kelengkapan Pelaporan | 70 |
| Tabel 18. Kesederhanaan, Akseptabilitas dan Fleksibilitas | 71 |
| Tabel 19. Karakteristik Pelaksana Program CBMS | 72 |
| Tabel 20. Sumber Daya Manusia yang Terlibat Dalam Program CBMS | 73 |
| Tabel 21. Sumber Daya Manusia yang Terlibat Dalam Program CBMS | 74 |
| Tabel 22. Keuangan dan Kemitraan Program CBMS | 74 |
| Tabel 23. Kegiatan CBMS dan Penyelidikan Epidemiologi..... | 75 |
| Tabel 24. Kegiatan CBMS Melibatkan Petugas Laboratorium | 76 |
| Tabel 25. Output Evaluasi Program CBMS..... | 76 |
| Tabel 26. Karakteristik Subjek Penelitian pada Sub Studi Analitik | 77 |
| Tabel 27. Uji Univariate pada Sub-Studi Analitik..... | 78 |
| Tabel 28. Uji Bivariat pada Sub-Studi Analitik..... | 78 |
| Tabel 29. Uji Multivariate pada Sub-Studi Analitik | 80 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. Sebaran Kasus Suspek Campak di Indonesia..... | 2 |
| Gambar 2. Grafik Cakupan Imunisasi MR Booster Baduta..... | 3 |
| Gambar 3. Jumlah Kasus Campak dan Incidence Rate di Kabupaten Boyolali | 4 |
| Gambar 4. Perjalanan Klinis Kasus Campak | 12 |
| Gambar 5. Alur Pelaksanaan Surveilans Campak Secara Nasional..... | 16 |
| Gambar 6. Kerangka Teori oleh Ameh, et al (2016)..... | 28 |
| Gambar 7. Kerangka Teori Berdasarkan Evaluasi Sistem Surveilans oleh WHO (2006) | 29 |
| Gambar 8. Kerangka Teori Evaluasi Program dalam CDC Evaluation Guide (1999) | 29 |
| Gambar 9. The Health Belief Model oleh Becker et al, 1977 (Abraham dan Sheeran, 2016)..... | 30 |
| Gambar 10. Kerangka Konsep Bundling | 30 |
| Gambar 11. Kerangka Konsep Sub-Studi Evaluasi Sistem Surveilans..... | 33 |
| Gambar 12. Kerangka Konsep Sub-Studi Evaluasi Program..... | 44 |
| Gambar 13. Kerangka Konsep Sub-Studi Analitik | 51 |
| Gambar 14. Alur Sistem Surveilans di Kabupaten Boyolali tahun 2022..... | 62 |
| Gambar 15. Grafik Jumlah Suspek Campak yang Tercatat di Kabupaten Boyolali Tahun 2022 | 66 |

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|-----------|--|
| BLKK | : Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi |
| CBMS | : Case Based Measles-Rubella |
| Dinkes | : Dinas Kesehatan |
| Fasyankes | : Fasilitas Pelayanan Kesehatan |
| Form | : Formulir |
| IgM | : Immunoglobulin M |
| KLB | : Kejadian Luar Biasa |
| Lab | : Laboratorium |
| MR | : <i>Measles-Rubella</i> |
| PD3I | : Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi |
| PE | : Penyelidikan Epidemiologi |
| RS | : Rumah Sakit |
| SKDR | : Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon |
| SOP | : Standar Operasional Prosedur |
| TGC | : Tim Gerak Cepat |
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |