

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------|
| Pernyataan..... | ii |
| Lembar Persetujuan Pembimbing..... | iii |
| Lembar Penetapan Panitia Penguji..... | iv |
| Motto..... | v |
| Ucapan Terimakasih..... | vi |
| Abstrak..... | ix |
| Daftar Isi..... | x |
| Daftar Gambar..... | xii |
| Daftar Tabel..... | xiii |
| Daftar Lampiran..... | xv |
| Daftar Singkatan..... | xvi |
| | |
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 6 |
| 1.3 Rumusan Masalah..... | 7 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 7 |
| 1.4.1 Tujuan umum..... | 7 |
| 1.4.2 Tujuan khusus..... | 7 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 7 |
| 1.5.1 Teoritis..... | 7 |
| 1.5.2 Praktis..... | 8 |
| | |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA..... | 9 |
| 2.1 Konsep Dasar Bronkiolitis..... | 9 |
| 2.1.1 Definisi bronkiolitis..... | 9 |
| 2.1.2 Anatomi fisiologi..... | 10 |
| 2.1.3 Faktor yang mempengaruhi bronkiolitis..... | 12 |
| 2.1.4 Manifestasi klinis bronkiolitis..... | 18 |
| 2.1.5 Klasifikasi bronkiolitis..... | 19 |
| 2.1.6 Tatalaksana..... | 19 |
| 2.1.7 Komplikasi dan prognosis..... | 20 |
| 2.1.8 Mekanisme imunitas pada saluran nafas anak..... | 22 |
| 2.2 Konsep Dasar ASI eksklusif..... | 24 |
| 2.2.1 Definisi ASI eksklusif..... | 24 |
| 2.2.2 Fisiologi Laktasi..... | 24 |
| 2.2.3 Manfaat ASI..... | 25 |
| 2.2.4 Komposisi ASI..... | 29 |
| 2.2.5 Proses produksi ASI..... | 31 |
| 2.2.6 Faktor yang mempengaruhi pemberian ASI eksklusif..... | 34 |
| 2.2.7 ASI dan imunitas..... | 42 |
| 2.3 Konsep Dasar Perilaku..... | 52 |
| 2.3.1 Definisi perilaku..... | 52 |
| 2.3.2 Klasifikasi perilaku kesehatan..... | 53 |

| | |
|---|------------|
| 2.3.3 Domain perilaku | 54 |
| 2.4 Konsep Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi 0-24 Bulan..... | 57 |
| 2.5 Teori Perilaku Kesehatan Berdasarkan Teori Lawrence Green .. | 67 |
| 2.6 Keaslian Penulisan | 69 |
| 4.3 BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS | 71 |
| 3.1 Kerangka Konseptual | 71 |
| 3.2 Hipotesis Penelitian | 72 |
| BAB 4 METODE PENELITIAN..... | 73 |
| 4.1 Desain Penelitian | 73 |
| 4.2 Populasi, Sampel, Dan <i>Sampling</i> | 74 |
| 4.2.1 Populasi..... | 74 |
| 4.2.2 Sampel..... | 74 |
| 4.2.3 <i>Sampling</i> | 75 |
| Identifikasi variabel | 76 |
| 4.3.1 Variabel independen..... | 76 |
| 4.3.2 Variabel dependen..... | 76 |
| 4.4 Definisi operasional | 76 |
| 4.5 Instrumen penelitian | 78 |
| 4.6 Lokasi dan waktu penelitian..... | 80 |
| 4.7 Prosedur pengumpulan data..... | 80 |
| 4.8 Kerangka operasional..... | 83 |
| 4.9 Pengolahan dan analisa data..... | 84 |
| 4.10 Masalah etika..... | 87 |
| 4.11 Keterbatasan Penelitian | 88 |
| BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 90 |
| 5.1 Hasil penelitian..... | 90 |
| 5.1.1 Karakteristik tempat penelitian..... | 90 |
| 5.1.2 Karakteristik responden..... | 91 |
| 5.1.2 Variabel yang diukur..... | 96 |
| 5.2 Pembahasan..... | 98 |
| 5.2.1 Identifikasi riwayat pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 7- 24 bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara | 98 |
| 5.2.2 Identifikasi kejadian bronkiolitis pada bayi usia 7-24 bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara | 102 |
| 5.2.3 Analisis hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian bronkiolitis..... | 104 |
| BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN..... | 108 |
| 6.1 Simpulan..... | 108 |
| 6.2 Saran..... | 108 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 110 |
| LAMPIRAN..... | 115 |

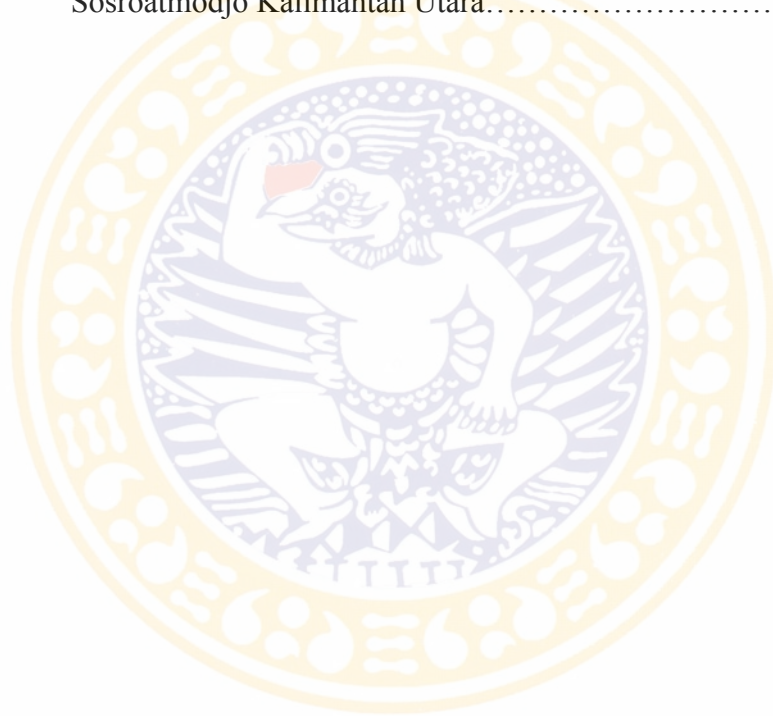
DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|---|----|
| Gambar 1.1 | Grafik Kenaikan Angka Kejadian Bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 4 |
| Gambar 1.2 | Identifikasi Masalah Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Bronkiolitis pada Bayi Usia 7-24 Bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 6 |
| Gambar 2.1 | Anatomi Saluran pernafasan | 10 |
| Gambar 2.2 | Anatomi fisiolgi payudara..... | 25 |
| Gambar 3.1 | Kerangka Konseptual Berdasarkan Teori PROCEED Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kejadian Bronkiolitis pada Bayi Usia 7- 24 Bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 71 |
| Gambar 4.1 | Bagan Kerangka Operasional Penelitian Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian Bronkiolitis pada Bayi Usia 7-24 Bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 83 |

DAFTAR TABEL

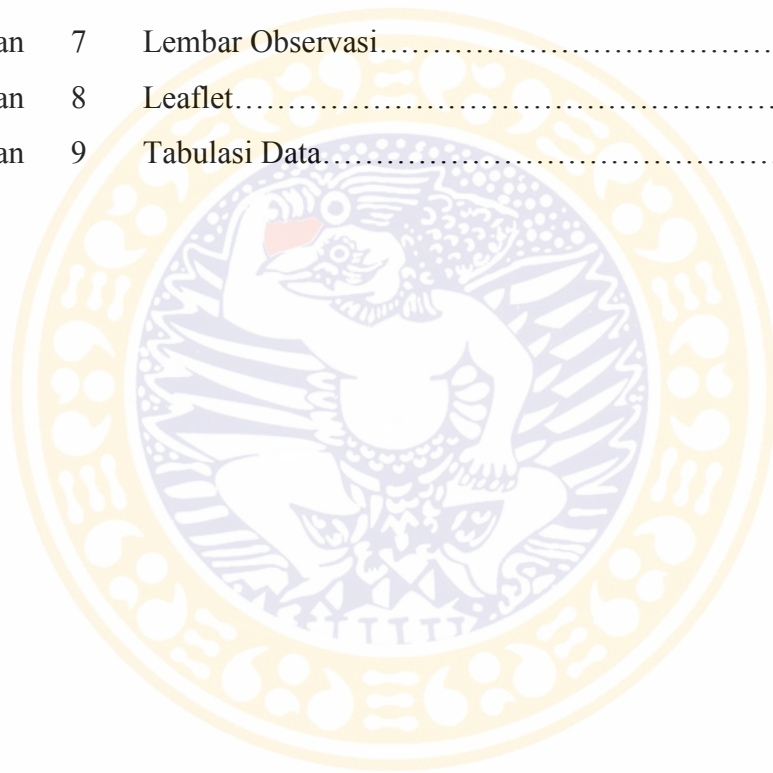
| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 2.1 | Klasifikasi bronkiolitis berdasarkan RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara | 19 |
| Tabel 2.2 | Mekanisme Pertahanan Saluran Nafas menurut Siregar (1994) dikutip dalam Rahajoe (2005)..... | 22 |
| Tabel 2.3 | Perbandingan Unsur <i>Human milk</i> , <i>Cow milk</i> dan <i>Buffalo milk</i> | 42 |
| Tabel 2.4 | Komponen Immunologis dan Anti Infeksi pada ASI..... | 43 |
| Tabel 2.5 | Keaslian Penulisan..... | 69 |
| Tabel 4.1 | Definisi Operasional..... | 77 |
| Tabel 5.1 | Distribusi responden berdasarkan usia ibu yang memiliki bayi usia 7- 24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD semarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 91 |
| Tabel 5.2 | Distribusi responden berdasarkan status perkawinan ibu yang memiliki bayi usia 7-24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 92 |
| Tabel 5.3 | Distribusi responden berdasarkan tingkat pendidikan ibu yang memiliki bayi usia 7-24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 92 |
| Tabel 5.4 | Distribusi responden berdasarkan pekerjaan ibu yang memiliki bayi usia 7-24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 93 |
| Tabel 5.5 | Distribusi responden berdasarkan penghasilan keluarga yang memiliki bayi usia 7-24 bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara | 93 |
| Tabel 5.6 | Distribusi responden berdasarkan riwayat persalinan ibu yang memiliki bayi usia 7-24 bulan Bulungan Kalimantan Utara..... | 94 |
| Tabel 5.7 | Distribusi responden berdasarkan paritas (jumlah anak) yang memiliki bayi usia 7-24 bulan Bulungan Kalimantan Utara..... | 94 |
| Tabel 5.8 | Distribusi berdasarkan jenis kelamin bayi usia 7-24 bulan Bulungan Kalimantan Utara..... | 95 |

| | | |
|------------|--|----|
| Tabel 5.9 | Distribusi responden berdasarkan anggota keluarga merokok yang memiliki bayi usia 7-24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 95 |
| Tabel 5.10 | Distribusi responden berdasarkan riwayat pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 7-24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 96 |
| Tabel 5.11 | Distribusi berdasarkan kejadian bronkiolitis pada bayi usia 7-24 bulan menderita bronkiolitis di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara..... | 96 |
| Tabel 5.12 | Tabulasi silang pemberian ASI eksklusif dan kejadian bronkiolitis pada bayi usia 7-24 bulan di RSUD Soemarno Sosroatmodjo Kalimantan Utara..... | 97 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | | | |
|----------|---|---|-----|
| Lampiran | 1 | Surat Permohonan Pengambilan Data Awal..... | 115 |
| Lampiran | 2 | Surat izin pengambilan data awal | 116 |
| Lampiran | 3 | Surat keterangan Lolos Kaji Etik..... | 117 |
| Lampiran | 3 | Permohonan Menjadi Responden | 118 |
| Lampiran | 4 | Penjelasan Penelitian Bagi Responden | 120 |
| Lampiran | 5 | Informed Consent. | 122 |
| Lampiran | 6 | Kuesioner Penelitian..... | 123 |
| Lampiran | 7 | Lembar Observasi..... | 126 |
| Lampiran | 8 | Leaflet..... | 127 |
| Lampiran | 9 | Tabulasi Data..... | 128 |



DAFTAR SINGKATAN

| | |
|----------|--|
| AA | : Asam Arachnoid |
| ADCC | : Antibody Dependent Cellular Cytotoxicity |
| ARA | : Aracidonit Acid |
| ASI | : Air Susu Ibu |
| BABS | : Buang Air Besar Sembarangan |
| BALT | : Bronchus Asociated lymocyte Tissue |
| BBLR | : Berat Badan Lahir Rendah |
| BCG | : Bacillus Calmette Guerin |
| DEPKES | : Departemen Kesehatan |
| DHA | : Asam Dokosaheksanoik |
| DHA | : Docosahexaenic Acid |
| DPT | : Diphteri Pertusis Tetanus |
| ICU | : Intensive Care Unit |
| IDAI | : Ikatan Dokter Anak Indonesia |
| Ig | : Immunoglobulin |
| IQ | : Intelligence quotient |
| IRA | : Infeksi respiratorik Akut |
| ISPA | : Infeksi Saluran Pernafasan Akut |
| KB | : Keluarga Berencana |
| Kemenkes | : Kementrian Kesehatan |
| PASI | : penganti Air Susu Ibu |
| PEMDA | : Pemerintah Daerah |
| PHBS | : Perilaku Hidup Bersih dan Sehat |
| POLRI | : Polisi Republik Indonesia |
| RI | : Republik Indonesia |
| RSUD | : Rumah Sakit Umum Daerah |
| RSV | : Respiratory Syncytial Virus |
| SC | : Sectio (operasi cesar) |
| SDKI | : Survey Demogrfi Kesehatan Indonesia |
| SIDS | : Sudden infant Death Syndrome |

| | |
|-----|------------------------------------|
| SMA | : Sekolah Menengah Atas |
| THT | : Telinga Hidung Tenggorok |
| TNI | : Tentara Republik Indonesia |
| UGD | : Unit Gawat Darurat |
| UU | : Undang- Undang |
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |



| | |
|-----|------------------------------------|
| SMA | : Sekolah Menengah Atas |
| THT | : Telinga Hidung Tenggorok |
| TNI | : Tentara Republik Indonesia |
| UGD | : Unit Gawat Darurat |
| UU | : Undang- Undang |
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |

