

## DAFTAR ISI

	Halaman
Pernyataan .....	ii
Lembar Persetujuan Pembimbing .....	iii
Lembar Penetapan Panitia Pengaji .....	iv
Motto .....	v
Ucapan Terimakasih .....	vi
Abstrak .....	ix
Daftar Isi .....	x
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Lampiran .....	xv
Daftar Singkatan .....	xvi
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	 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
 <b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	 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
<b>4.3 BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>71</b>
3.1 Kerangka Konseptual .....	71
3.2 Hipotesis Penelitian .....	72
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>73</b>
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
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>90</b>
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
<b>BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>108</b>
6.1 Simpulan.....	108
6.2 Saran.....	108
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>110</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>115</b>

## 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 fisiologi 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

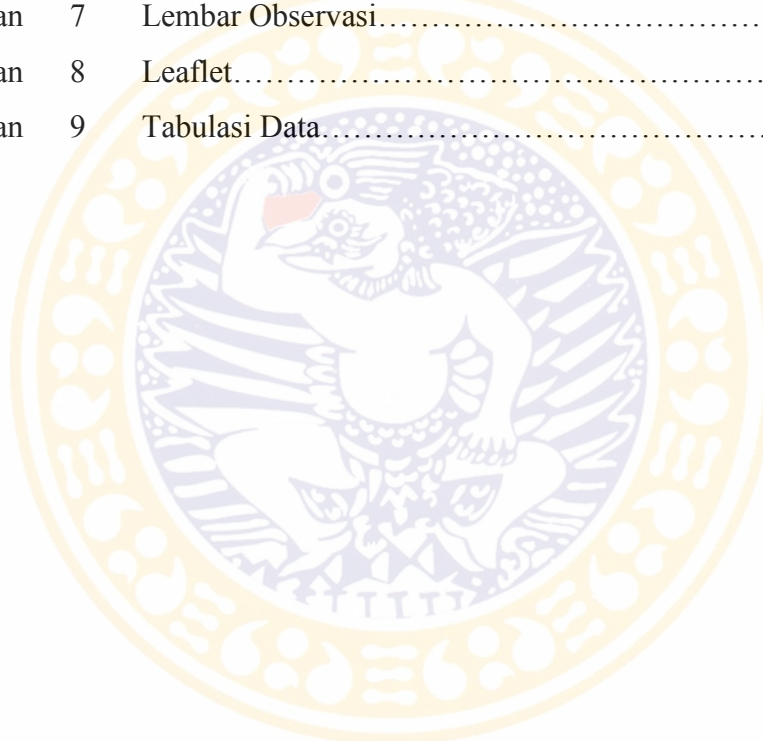
Tabel 2.1	Klasifikasi bronkiolitis berdasarkan RSUD Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Utara .....	19
Tabel 2.2	Mekanisme Pertahanan Saluran Nafas menurut Siregar (1994) dikutip dalam Rahajoe (2005).....	22
Tabel 2.3	Perbandingan Unsur <i>Human milk</i> , <i>Cow milk</i> dan <i>Buffalo milk</i> .....	42
Tabel 2.4	Komponen Imunologis 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 pengzmbilan 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 Panelitian.....	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 Sembarang
BALT	: Bronchus Asociated lymphocyte Tissue
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DEPKES	: Departemen Kesehatan
DHA	: Asam Dokosaheksanoik
DHA	: Docosahexaenic Acid
DPT	: Diphtheri Pertusis Tetanus
ICU	: Intensive Care Unit
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
Ig	: Imunoglobulin
IQ	: Intelligence quotient
IRA	: Infeksi respiratorik Akut
ISPA	: Infeksi Saluran Pernafasan Akut
KB	: Keluarga Berencana
Kemenkes	: Kementerian 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 Demografi 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>

