

DAFTAR ISI

Halaman

Sampul dalam	i
Lembar Prasyarat	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Keputusan Tim Penguji	iv
Surat Pernyataan Orisinalitas	v
Ucapan Terima Kasih	vi
Abstrak	viii
Ringkasan	x
Daftar Isi	xiv
Daftar Tabel	xvi
Daftar Gambar	xvii
Daftar Singkatan	xviii
Daftar Lampiran	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Pneumonia.....	6
2.2. Klasifikasi Pneumonia	6
2.3. <i>Community-Acquired Pneumonia</i>	7
2.4. Etiologi.....	8
2.5. Komplikasi Pneumonia	9
2.6. Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi	15
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	24
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	24
3.2. Hipotesis.....	25
BAB 4 MATERI DAN METODE PENELITIAN	27
4.1 Jenis Penelitian.....	27
4.2 Rancangan Penelitian	27
4.3 Populasi, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	28
4.4 Kerangka Operasional.....	30
4.5 Variabel Penelitian	30
4.6 Definisi Operasional.....	31
4.7 Instrumen Penelitian.....	32
4.8 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
4.9 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data	33
4.10 Pengolahan dan Analisis Data.....	33
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN	34
5.1. Subjek Penelitian.....	34
5.2. Profil Karakteristik Sampel.....	36
5.3. Analisis Hasil Penelitian	37
BAB 6 PEMBAHASAN	39

6.1. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Umur	39
6.2. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Anemia.....	40
6.3. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Komorbid	40
6.4. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Jenis Kelamin.....	41
6.5. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Berat Badan Lahir	42
6.6. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Malnutrisi.....	42
6.7. Hubungan Kejadian Komplikasi dengan Status Imunisasi	43
6.8. Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian.....	44
BAB 7 PENUTUP.....	45
7.1. Kesimpulan	45
7.2. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
Lampiran	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Jadwal Pemberian Imunisasi Dasar	23
Tabel 2.2. Jadwal Pemberian Imunisasi Lanjutan pada Anak Bawah Dua Tahun.....	23
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel Terikat	31
Tabel 4.2 Definisi Operasional Variabel Bebas	32
Tabel 5.1. Profil Karakteristik Sampel.....	36
Tabel 5.2. Penyakit Komorbid pada Pasien Pneumonia	37
Tabel 5.3. Jenis Komplikasi	37
Tabel 5.4. Analisis Bivariat Faktor Risiko Nominal.....	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	24
Gambar 4.1 Rancangan Penelitian	27
Gambar 4.2 Kerangka Operasional	30
Gambar 5.1 Proses Pengumpulan Data Sampel.....	35

DAFTAR SINGKATAN

ASI	: Air susu ibu
Balita	: Bawah lima tahun
BB/U	: Berat badan/Umur
BB/TB	: Berat Badan/Tinggi Badan
CAP	: <i>Community-Acquired Pneumonia</i>
C3	: <i>Complement 3</i>
Hb	: Hemoglobin
HAP	: <i>Hospital-Acquired Pneumonia</i>
HAZ	: <i>height-age Z score</i>
ICU	: <i>Intensive care unit</i>
IgA	: Immunoglobulin A
IgG	: Immunoglobulin G
LPS	: <i>lipopolysacaride</i>
NHLBI	: <i>National Heart, Lung, and Blood Institute</i>
NOS3	: <i>Nitric Oxide Synthase 3</i>
OR	: <i>odd ratio</i>
PMN	: <i>Polymorphonuclear</i>
PVC	: <i>Pneumococcal Conjugate Vaccine</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
TB/U	: Tinggi badan /umur
UNICEF	: <i>United Nations International Children's Emergency Fund</i>
VAP	: <i>Ventilator associated pneumonia</i>
WAZ	: <i>weight-for-age z-score</i>
WHZ	: <i>weight-height Z score</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Uraian Jadwal Kegiatan.....	54
Lampiran 2. Rincian Biaya	55
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Fakultas	56
Lampiran 4. Sertifikat Kelaikan Etik	57
Lampiran 5. Lembar Pengambilan Data	58
Lampiran 6. Petunjuk Pelaksanaan Pengisian Lembar Pengumpul Data .	59
Lampiran 7. Analisis SPSS	61