

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	4
D. Ruang Lingkup.....	5
E. Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Pneumonia.....	7
1. Definisi Pneumonia	7
2. Klasifikasi Pneumonia.....	7
3. Etiologi Pneumonia	9
4. Penyebab Pneumonia.....	9
5. Penularan Pneumonia	11

6. Gejala dan Tanda Pneumonia	11
7. Patogenesis Pneumonia	11
8. Diagnosis Pneumonia	12
9. Pencegahan Pneumonia	13
B. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 13	
1. Faktor Anak	14
2. Faktor Lingkungan	19
3. Faktor Perilaku	26
C. Kerangka Teori	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Kerangka Konsep	30
B. Hipotesis Penelitian	31
C. Variabel Penelitian	31
D. Definisi Operasional	32
E. Metode Penelitian	36
F. Populasi dan Sampel Penelitian	36
G. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	37
H. Instrumen Penelitian	38
I. Prosedur Penelitian	39
J. Pengolahan dan Analisis Data	42
BAB IV HASIL PENELITIAN	47
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	47
1. Geografi	47
2. Keadaan Penduduk	48
B. Analisis Hasil Penelitian	50
1. Karakteristik Responden	50
2. Analisis Univariat	52
3. Analisis Bivariat	61
BAB V PEMBAHASAN	69

A. Hubungan Antara Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.	69
B. Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.	70
C. Hubungan Antara BBLR Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.....	71
D. Hubungan Antara Ventilasi Udara Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.....	72
E. Hubungan Antara Kepadatan Penghuni Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.	74
F. Hubungan Antara Tempat Anggota Keluarga Merokok Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.	75
G. Hubungan Antara Perilaku Orang Tua Ganti Baju Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.	76
H. Hubungan Antara Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 Bulan.	77
I. Keterbatasan Penelitian.....	78
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	79
A. Simpulan	79
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
2.1	Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak	16
2.2	Sasaran Imunisasi pada Anak Balita	19
3.1	Definisi Operasional	32
4.1	Distribusi Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Jumlah KK dan Kepadatan Penduduk Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	48
4.2	Distribusi Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis kelamin Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	48
4.3	Distribusi Jumlah Penduduk Berdasarkan Pendidikan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	49
4.4	Data Statistik Deskriptif Umur Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	50
4.5	Distribusi Frekuensi Responden (Ibu Baduta) Berdasarkan Pendidikan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020.	50
4.6	Distribusi Frekuensi Responden (Ibu Baduta) Berdasarkan Pekerjaan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	51
4.7	Distribusi Frekuensi Responden (Ibu Baduta) Berdasarkan Kepemilikan Buku KMS Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	51
4.8	Distribusi Frekuensi Status Imunisasi Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	52
4.9	Distribusi Frekuensi Status Gizi Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	52
4.10	Distribusi frekuensi ASI Eksklusif Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	53

4.11	Distribusi Frekuensi BBLR Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	53
4.12	Data Statistik Deskriptif Luas Ventilasi Kamar Tidur Anak Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	54
4.13	Distribusi Frekuensi Luas Ventilasi Kamar Tidur Anak Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	54
4.14	Data Statistik Deskriptif Kepadatan Hunian Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	55
4.15	Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	55
4.16	Distribusi Frekuensi Pencahayaan Ruangan Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	56
4.17	Distribusi Frekuensi Pencahayaan Ruangan Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	56
4.18	Distribusi Frekuensi Tempat Anggota Keluarga Merokok Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	57
4.19	Distribusi Frekuensi Perilaku Ganti Baju Terlebih Dahulu Sebelum Berinteraksi Dengan Anak Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	57
4.20	Distribusi Frekuensi Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	58
4.21	Distribusi Frekuensi Pemberian Vitamin A Sampel Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	58
4.22	Distribusi Frekuensi Kelembaban Kamar Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	59

4.23	Distribusi Frekuensi Jenis Lantai Rumah Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	59
4.24	Distribusi Frekuensi Jenis Dinding Rumah Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	60
4.25	Distribusi Frekuensi Keberadaan Lubang Asap Dapur Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	60
4.26	Hubungan Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	61
4.27	Hubungan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	62
4.28	Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	63
4.29	Hubungan Ventilasi Udara Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	63
4.30	Hubungan Kepadatan Penghuni Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	64
4.31	Hubungan Tempat Anggota Keluarga Merokok Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	65
4.32	Hubungan Perilaku Orang Tua Ganti Baju Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di	66

	Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	
4.33	Hubungan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	67
4.34	Hasil Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2020	68

DAFTAR GAMBAR

No. Tabel	Judul Gambar	Halaman
2.1	Kerangka Teori	29
3.1	Kerangka Konsep	30

DAFTAR SINGKATAN

AIDS	<i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>
ASI	Air Susu Ibu
BBL	Bayi Berat Lahir
BBLN	Bayi Berat Lahir Normal
BBLR	Berat Bayi Lahir Rendah
DPT	Difteri, Pertusis, dan Tetanus
HIV	<i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IgA	Imunoglobulin A
IgE	Imunoglobulin E
IgG	Imunoglobulin G
IgM	Imunoglobulin M
ISPA	Infeksi Saluran Pernapasan Akut
KMS	Kartu Menuju Sehat
MTBS	Manajemen Terpadu Balita Sakit
OR	<i>Odd Ratio</i>
PCP	<i>Pneumocystis Cariini Pneumonia</i>
PPI	Program Pengembangan Imunisasi
UNICEF	<i>United Nations Children's Fund</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Skripsi I dan II
- Lampiran 2 Surat Pengantar Penelitian Dari Kepala Kesbangpol Kota Tasikmalaya Kepada Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya
- Lampiran 3 Surat Pengantar Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya Kepada Kepala Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya
- Lampiran 4 Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran 5 Uji Univariat Dalam Software SPSS 2016
- Lampiran 6 Uji Bivariat Dalam Software SPSS 2016
- Lampiran 7 Lembar Kuesioner Penelitian
- Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian