

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	11
1.3.1 Pembatasan Masalah	11
1.3.2 Perumusan Masalah	12
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.4.1 Tujuan Umum	12
1.4.2 Tujuan Khusus	12
1.5 Manfaat Penelitian	13
1.5.1 Manfaat Bagi Peneliti	13
1.5.2 Manfaat Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat	13
1.5.3 Manfaat Bagi Peneliti Lain	13
1.5.4 Manfaat Bagi Instansi Terkait	13

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pneumonia	15
2.1.1 Definisi Pneumonia	15
2.1.2 Klasifikasi Pneumonia	15
2.1.3 Faktor Risiko Pneumonia	16
2.1.4 Gejala Pneumonia	25
2.1.5 Pencegahan Pneumonia	25
2.2 ASI Eksklusif	26
2.2.1 Definisi ASI Eksklusif	26
2.2.2 Manfaat ASI Eksklusif	27
2.2.3 Kandungan ASI	27
2.3 Rokok	28
2.3.1 Definisi Rokok	28
2.3.2 Kandungan Rokok	29
2.3.3 Dampak	30

2.4 Teori Segitiga Epidemiologi	30
---------------------------------------	----

BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS**PENELITIAN**

3.1 Kerangka Konsep.....	31
3.2 Hipotesis Penelitian	33

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	34
4.1.1 Jenis Penelitian	34
4.1.2 Rancang Bangun Penelitian	34
4.2 Populasi Penelitian	34
4.3 Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel	35
4.3.1 Sampel	35
4.3.2 Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	35
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	38
4.5 Variabel dan Definisi Operasional	38
4.5.1 Variabel.....	38
4.5.2 Definisi Operasional	39
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	43
4.6.1 Teknik Pengumpulan Data	43
4.6.2 Instrumen Pengumpulan Data	43
4.7 Teknik Analisis Data	43

BAB V HASIL PENELITIAN

5.1 Gambaran Umum Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	45
5.1.1 Visi dan Misi	45
5.2 Distribusi Domisili Responden	46
5.3 Deskripsi Karakteristik Baduta	47
5.3.1 Umur Baduta	47
5.3.2 Jenis Kelamin Baduta	48
5.3.3 BBLR	48
5.3.4 Status Imunisasi	49
5.4 Karakteristik Pemberian Asupan Baduta	50
5.5 Pemberian ASI Eksklusif pada Baduta	51
5.6 Deskripsi Karakteristik Ibu Baduta	52
5.6.1 Usia Ibu Baduta	52
5.6.2 Pendidikan Terakhir Ibu Baduta	53
5.6.3 Pekerjaan Ibu Baduta	54
5.6.4 Tingkat Pengetahuan Ibu Baduta tentang Pneumonia Dan ASI Eksklusif	56
5.7 Deskripsi Paparan Asap Rokok	56
5.7.1 Keberadaan Anggota Keluarga yang Merokok	56

5.7.2	Jumlah Anggota Keluarga yang Merokok	57
5.7.3	Anggota Keluarga yang Merokok dalam Satu Rumah	58
5.7.4	Lokasi Merokok Anggota Keluarga	59
5.7.5	Kedekatan Anggota Keluarga saat Merokok dengan Baduta	59
5.8	Hubungan Karakteristik Baduta dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri.....	60
5.9	Hubungan Karakteristik Ibu baduta dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri.....	64
5.10	Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri.....	67
BAB VI PEMBAHASAN		
6.1	Karakteristik Baduta	72
6.2	Karakteristik Ibu Baduta	74
6.3	Karaktersitik Anggota Keluarga yang Merokok	76
6.4	Hubungan Karakteristik Baduta dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	77
6.5	Hubungan Karakteristik Ibu Baduta dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri.....	80
6.6	Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	81
6.7	Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	83
6.6	Keterbatasan Penelitian.....	85
BAB VII PENUTUP		
7.1	Kesimpulan	86
7.2	Saran	87
DAFTAR PUSTAKA		89
LAMPIRAN		95

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Tabel Jadwal Imunisasi	21
4.5	Tabel Definisi Operasional	39
5.1	Tabel Domisili Responden	46
5.2	Kategori Umur Baduta	47
5.3	Distribusi Jenis Kelamin	48
5.4	BBLR	49
5.5	Kategori Status Imunisasi	49
5.6	Jenis Pemberian Asupan Baduta	50
5.7	Alasan Memberikan Asupan Lain	51
5.8	Kategori Pemberian ASI Eksklusif	52
5.9	Kategori Usia Ibu Baduta	52
5.10	Distribusi Pendidikan Terakhir Ibu	53
5.11	Kategori Pendidikan Terakhir Ibu	54
5.12	Kategori Pekerjaan Ibu Baduta	55
5.13	Distribusi Jenis Pekerjaan Ibu	55
5.14	Kategori Pengetahuan Ibu Baduta	56
5.15	Distribusi Keberadaan Anggota Keluarga yang merokok	57
5.16	Jumlah Anggota Keluarga yang merokok	57
5.17	Anggota Keluarga yang Merokok	58
5.18	Lokasi Anggota Keluarga yang merokok	59
5.19	Kedekatan anggota Keluarga yang Merokok dengan Baduta	59
5.20	Tabulasi Silang antara Usia Baduta dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	60
5.21	Tabulasi silang antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	61
5.22	Tabulasi silang antara BBLR dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri..	62
5.23	Tabulasi Silang antara Status Imunisasi Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	63
5.24	Tabulasi Silang antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	63

5.25	Tabulasi Silang antara Usia dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskemas Wates, Kabupaten Kediri	64
5.26	Tabulasi Silang antara Pendidikan Ibu dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskemas Wates, Kabupaten Kediri	65
5.27	Tabulasi Silang antara Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Pneumonia Badutadi Puskemas Wates, Kabupaten Kediri	66
5.28	Tabulasi Silang antara Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	67
5.29	Tabulasi Silang antara Adanya Anggota Keluarga yang Merokok dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskemas Wates, Kabupaten Kediri	68
5.30	Tabulasi Silang antara Jumlah Anggota Keluarga yang Merokok dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskesmas Wates, Kabupaten Kediri	68
5.31	Tabulasi Silang antara Lokasi Merokok dengan Kejadian Pneumonia Baduta di Puskemas Wates, Kabupaten Kediri	69
5.32	Tabulasi Silang antara Kedekatan Anggota Keluarga yang Merokok dengan Kejadian Pneumonia Baduta di PuskemasWates, Kabupaten Kediri	70
5.33	Hasil Tabulasi Silang antar Variabel Dependen dengan Variabel Independen ..	71

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Penyebab Kematian pada Anak dibawah 5 tahun.....	1
1.2	Cakupan Penemuan kasus <i>pneumonia</i> di Indonesia tahun 2008-2016	2
1.3	Realisasi penemuan kasus <i>pneumonia</i> di 5 provinsi Kategori	3
1.4	Cakupan Penemuan Kasus <i>Pneumonia</i> di Provinsi Jawa Timur tahun 2016	3
1.5	Cakupan Penemuan Kasus <i>Pneumonia</i> di Provinsi Jawa Timur tahun 2017	4
1.6	Cakupan Penemuan Kasus <i>Pneumonia</i> di Kabupaten Kediri tahun 2014-2019..	4
1.7	Cakupan Pemberian ASI Eksklusif di Kota/Kabupaten Jawa Timur Tahun 2016.....	5
1.8	Cakupan Pemberian ASI Eksklusif di Kota/ Kabupaten Jawa Timur Tahun 2017.....	6
1.9	Cakupan Pemberian ASI Eksklusif Kabupaten Kediri tahun 2014-2018.....	6
1.10	Perokok Usia ≥ 15 tahun di Indonesia Tahun 2013.....	7
1.11	Cakupan Penemuan Kasus <i>Pneumonia</i> di Puskesmas, Kabupaten Kediri	10
3.1	Kerangka Konseptual Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian <i>Pneumonia</i> Baduta	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Keterangan Etik	95
2	Surat Izin Penelitian	96
3	Penjelasan Sebelum Persetujuan	97
4	Informed Consent	99
5	Kuesioner	100
6	Hasil Analisis	106

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

&	= dan
\geq	= lebih dari sama dengan
\leq	= kurang dari sama dengan
>	= lebih dari
<	= kurang dari
%	= persen
/	= per
α	= alpha
β	= beta

Daftar Singkatan

Kemenkes RI	= Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Riskesdas	= Riset Kesehatan Dasar
ASI	= Air Susu Ibu
dkk	= dan kawan-kawan
IDL	= Imunisasi Dasar Lengkap
PP RI	= Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia
UPTD	= Unit Pelaksana Teknis Daerah
BCG	= <i>Bacillus Calmette Guerin</i>
DPT	= Difteri, Pertusis, Tetanus
HB	= Hepatitis B
Hib	= <i>Haemophilus Influenzae</i> Tipe B
BBLR	= Bayi Berat Lahir Rendah
WHO	= World Health Organization
Depkes	= Departemen Kesehatan
TBC	= Tuberkolosis
ETS	= <i>Environmental Tobacco Smoke</i>
UNICEF	= <i>United Nations Children's Fund</i>
OR	= <i>Odds Ratio</i>
CI	= <i>Confidence Interval</i>