

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan Khusus.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
1. Manfaat teoritis.....	5
2. Manfaat praktis.....	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Pneumonia	9
2. Faktor Risiko Pneumonia Pada Balita	18
B. Kerangka Teori Kejadian Pneumonia	34
C. Kerangka Konsep penelitian.....	35
D. Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	35

E. Tempat dan Waktu Penelitian	35
F. Subjek Penelitian	35
1. Populasi Penelitian	35
2. Sampel penelitian	35
3. Kriteria inklusi dan eksklusi	37
G. Perhitungan Besar Sampel.....	37
H. Variabel Penelitian	38
I. Definisi Oprasional.....	39
J. Intstrumen Pnenelitian.....	41
K. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian	41
L. Pengumpulan Data	41
M. Cara Analisis Data.....	42
N. Etika Penelitian.....	43
O. Kesulitan dan Keterbatasan Penelitian	44
P. Jalannya Penelitian	46
Q. Jadwal Penelitian.....	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
A. Hasil Penelitian.....	48
1. Gambaran Umum Kabupaten Bojonegoro	48
2. Gambaran Karakteristik Subyek Penelitian.....	49
3. Analisis Univariat	51
4. Analisis Bivariat	54
5. Analisis Multivariat	57
B. Pembahasan	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	79
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	88

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Patogen Penyebab Pneumonia Menurut Usia.....	12
Tabel 2. Klasifikasi pneumonia menurut kelompok umur.....	15
Tabel 3. Frekuensi Pernapasan Balita menurut WHO	15
Tabel 4. Penanganan Pneumonia Balita Menurut Rekomendasi WHO.....	17
Tabel 5. Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak Berdasarkan Indeks	24
Tabel 6. Definisi Oprasional	39
Tabel 7. Jadwal Penelitian	47
Tabel 8. Gambaran karakteristik responden anak balita	50
Tabel 9. Distribusi frekuensi kelompok kasus dan kontrol dengan pemberian ASI eksklusif pada balita	51
Tabel 10. Distribusi frekuensi kelompok kasus dan kontrol dengan status imunisasi dasar pada balita	52
Tabel 11. Distribusi frekuensi kelompok kasus dan kontrol dengan faktor risiko pada karakteristik balita	52
Tabel 12. Hubungan faktor risiko dengan kejadian pneumonia balita.....	54
Tabel 13. Pemodelan akhir analisis multivariat	60
Tabel 14. Stratifikasi ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia balita berdasarkan jenis kelamin balita.	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori Kejadian Pneumonia	34
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	35
Gambar 3. Tahap Pelaksanaan Penelitian	47
Gambar 4. Peta Administrasi Kabupaten Bojonegoro	49

DAFTAR SINGKATAN

ASI	: Air Susu Ibu
AIC	: <i>Akaike's Information Criterion</i>
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BCG	: <i>Bacille Calmette-Guérin</i>
DPT	: <i>Difteri, Pertusis, dan Tetanus</i>
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
HB	: <i>Hepatitis B</i>
HiB	: <i>Haemophilus influenzae type B</i>
IMCI	: <i>Integrated Management of Childhood Illness</i>
ISPA	: Infeksi Saluran Pernapasan Akut
Kemenkes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
KIA	: Kesehatan Ibu dan Anak
KMS	: Kartu Menuju Sehat
MTBS	: Manajemen Terpadu Balita Sehat
PCV	: <i>Pneumococcal Conjugate Vaccine</i>
P2 ISPA	: Program Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut
PMN	: <i>Polimorfonukleus</i>
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
RSV	: <i>Respiratory Syncytial Virus</i>
SDKI	: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
UCI	: <i>Universal Child Immunization</i>
UNICEF	: <i>United Nation Childrens Fund</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>