

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PRASYARAT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
RINGKASAN.....	viii
<i>SUMMARY.....</i>	ix
ABSTRAK.....	x
<i>ABSTRACT.....</i>	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3.1 Tujuan umum	3
1.3.2 Tujuan khusus	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat teoritis	3
1.4.2 Manfaat praktis	3
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 5
1.1 Definisi Infeksi Saluran Pernapasan Akut	5
2.2.1 Infeksi saluran pernapasan atas.....	6
2.2.2 Infeksi saluran pernapasan bawah	7
1.2 Etiologi Infeksi Saluran Pernapasan Atas	9
1.3 Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Atas	10
1.3.1 Rinosinusitis.....	10
1.3.2 Faringitis	10
1.3.3 Otitis media	11
1.4 Penularan Infeksi Saluran Pernapasan Atas.....	12
1.5 Epidemiologi ISPA Anak.....	12

1.6 Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Atas Berulang pada Anak	13
1.6.1 Status gizi.....	13
1.6.2 Imunisasi	15
1.6.3 Air susu ibu ekslusif.....	17
1.6.4 Berat badan lahir	17
1.6.6 Kesehatan rumah.....	19
1.6.7 Pendidikan ibu	19
1.6.8 Tingkat sosial ekonomi	20
1.6.9 Paparan asap rokok	20
1.6.10 Kepadatan rumah	21
1.7 Tatalaksana Infeksi Saluran Pernapasan Atas	21
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	23
2.1 Kerangka Konseptual.....	23
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	24
3.3 Hipotesis	25
BAB IV METODE PENELITIAN	26
4.1 Rancangan Penelitian.....	26
4.2 Populasi dan Sampel	26
4.2.1 Populasi.....	26
4.2.3 Besar sampel	27
4.2.4 Teknik pengambilan sampling	27
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	27
4.3.1 Variabel pertama.....	27
4.3.2 Variabel kedua	28
4.3.3 Definisi operasional	28
4.4 Instrumen Penelitian	31
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian	31
4.5.1 Lokasi penelitian	31
4.5.2 Waktu penelitian	32
4.6 Cara Pengumpulan Data.....	32
4.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	32
4.8 Etik Penelitian.....	33
4.9 Alur Penelitian	34
BAB V HASIL PENELITIAN	35
5.1 Deskripsi Umum Lokasi Penelitian	35

5.2 Hasil Penelitian	35
5.2.1 Karakteristik dasar	35
5.2.2. Hasil analisis univariat.....	37
5.2.3 Hasil analisis bivariat.....	39
5.2.3 Hasil analisis multivariat.....	41
5.2.4 Model persamaan regresi logistik dan tabel simulasi	42
BAB VI PEMBAHASAN	43
6.1 Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Atas Berulang pada Anak	43
6.1.1 Status gizi.....	43
6.1.2 Berat badan lahir	45
6.1.3 Penyakit penyerta.....	46
6.1.4 Pendidikan ibu	47
6.1.5 Tingkat sosial ekonomi	48
6.1.6 Paparan asap rokok	49
6.1.7 Status rumah sehat	50
6.1.8 Kepadatan rumah	51
6.1.9 Keterbatasan dan kelemahan penelitian	52
6.1.10 Kelebihan penelitian	52
BAB VII PENUTUP	53
7.1 Kesimpulan	53
7.2 Saran	53
7.2.1 Bagi masyarakat.....	53
7.2.3 Bagi peneliti lain	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria infeksi saluran pernapasan atas	11
Tabel 2.2 Nutrisi pada anak	14
Tabel 2.3 Kategori indeks pengukuran gizi balita	15
Tabel 2.4 Sasaran imunisasi pada bayi	16
Tabel 2.5 Sasaran imunisasi pada balita	16
Tabel 4.1 Variabel terikat	28
Tabel 4.2 Variabel bebas	29
Tabel 4.3 Instrumen penelitian	30
Tabel 5.1 Karakteristik penelitian	36
Tabel 5.2 Hasil analisis univariat	38
Tabel 5.3 Hasil analisis bivariat	40
Tabel 5.4 Hasil analisis multivariat	41
Tabel 5.5 Tabel simulasi persamaan regresi logistik dan probabilitas.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Klasifikasi ISPA	6
Gambar 3.1 Kerangka konseptual	3
Gambar 4.1 Alur penelitian	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Bagan jadwal penelitian.....	62
Lampiran 2. Anggaran dana.....	63
Lampiran 3. Penjelasan dan informasi.....	64
Lampiran 4. Lembar persetujuan.....	66
Lampiran 5. Kuesioner.....	67
Lampiran 6. Formulir penilaian rumah sehat.....	70
Lampiran 7. Uji statistik data penelitian.....	75
Lampiran 8. Etik penelitian.....	88

DAFTAR SINGKATAN

ASI	: Air Susu Ibu
BALITA	: Bawah Lima Tahun
BB/TB	: Berat Badan menurut Tinggi Badan
BB/U	: Berat Badan menurut Umur
BCG	: <i>Bacillus Calmette-Guerin</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control</i>
DALY	: <i>Dissability-Adjusted Life year</i>
DH	: <i>Departement of Health</i>
DPT-HB-Hib	: Difteri-Pertusis-Tetanus-Hepatitis B- <i>Haemophilus influenza</i> tipe b
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
IPV	: <i>Inactivated Polio Vaccine</i>
ISPA	: Infeksi Saluran Pernapasan Akut
KMS	: Kartu Menuju Sehat
LIDNS	: <i>Low Income Diet and Nutrition Surveys</i>
MTBS	: Manajemen Terpadu Balita Sakit
OMA	: Otitis Media Akut
OPV	: <i>Oral Polio Vaccine</i>
PCR	: <i>Polimerase Chain Reaction</i>
PD31	: Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi
PPOK	: Penyakit Paru Obstruktif Kronis
RR	: Relatif Risiko
RSV	: <i>Respiratory Syncytial Virus</i>
SACN	: <i>Scientific Advisory Committee on Nutrition</i>
TB/U	: Tinggi Badan menurut Umur
UMR	: Upah Minimum Rata-rata
WHO	: <i>World Health Organization</i>
UK	: <i>United Kingdom</i>
NHS	: <i>National Health Service</i>