

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	5
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah	3
1.3 Tujuan penelitian	3
1.3.1 Tujuan umum.....	3
1.3.2 Tujuan khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.3.2 Manfaat Teoritis	4
1.3.3 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Infeksi Saluran Pernapasan Akut.....	5

2.1.1	Definisi ISPA.....	5
2.1.2	Etiologi (penyebab) ISPA.....	6
2.1.3	Patogenesis (Mekanisme Infeksi) ISPA	8
2.1.4	Klasifikasi ISPA	10
2.1.5	Faktor Risiko ISPA.....	10
2.2	Antibiotik.....	15
2.2.1	Definisi Antibiotik.....	15
2.2.2	Klasifikasi	16
2.3	Penggunaan Obat Rasional.....	19
2.4	Anak	25
2.5	Puskesmas.....	26
2.6	Rekam Medik	26
2.7	Kerangka Teori.....	27
2.8	Kerangka Konsep	27
2.9	Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN.....		29
3.1	Jenis Penelitian Dan Rancangan Penelitian.....	29
3.2	Variabel dan Definisi Operasional	29
3.2.1	Variabel	29
3.2.2	Definisi operasional.....	29
3.3	Populasi dan Sampel.....	31
3.3.1	Populasi penelitian.....	31
3.3.2	Besar sampel.....	31

3.4 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	33
3.5 Cara Penelitian.....	33
3.5.1 Cara Penelitian.....	33
3.5.2 Alur Jalannya Penelitian.....	35
3.6 Tempat dan Waktu	35
3.6.1 Tempat Penelitian.....	35
3.6.2 Waktu Penelitian.....	35
3.7 Pengolahan Dan Analisis Data	36
3.7.1 Pengolahan data.....	36
3.7.2 Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Hasil.....	38
4.1.1 Data Demografi	38
4.1.2 Profil obat antibiotik.....	39
4.1.3 Analisis kerasionalan.....	39
4.1.4 Data Demografi	41
4.1.5 Profil obat antibiotik.....	41
4.1.6 Analisis kerasionalan.....	42
4.1.4 Analisis data	44
4.2 Pembahasan	45
4.2.1. Jenis kelamin	45
4.2.2. Umur.....	46
4.2.3. Profil Obat Antibiotik.....	47

4.2.4. Analisis Kerasionalan.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran.....	55
5.2.1 Saran Bagi Penelitian Selanjutnya.....	55
5.2.2 Saran Bagi Puskesmas “X” dan “Y” Kabupaten Kendal.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	61

DAFTAR SINGKATAN

ASI	: Air Susu Ibu
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
Depkes	: Departemen kesehatan
DIH	: <i>Drug Informatin Handbook</i>
IgA	: Immunoglobulin A
Ig G	: Immunoglobulin G
ISPA	: Infeksi Saluran Pernapasan Akut
PAT	: Penggunaan Antibiotik yang Tepat
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
Puskesmas	: Pusat Kesehatan Masyarakat
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
SARS-CoV	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Associated Coronavirus</i>
SKRT	: Survei Kesehatan Rumah Tangga
SP3	: Sistem Pencatatan dan Pelaporan Puskesmas
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Ragam penyebab ISPA menurut umur (Machmud dan Rizanda, 2006).	7
Tabel 2.2	Empat generasi cefalosporin	17
Tabel 4.1.	Data Demografi pasien berdasarkan jenis kelamin Puskesmas X kabupaten Kendal (n=77).....	38
Tabel 4.2.	Data Demografi pasien berdasarkan umur Puskesmas “X” kabupaten Kendal (n=77).....	38
Tabel 4.3.	Pola penggunaan antibiotik Puskesmas “X” kabupaten Kendal (n=77).....	39
Tabel 4.4.	Analisis ketepatan indikasi puskesmas “X” kabupaten Kendal (n=77).....	39
Tabel 4. 5.	Analisis ketepatan pasien puskesmas “X” kabupaten Kendal (n=77).....	39
Tabel 4.6.	Analisis ketepatan obat puskesmas “X” kabupaten Kendal (n=77).....	40
Tabel 4.7.	Analisis ketepatan dosis puskesmas “X” kabupaten Kendal (n=77).....	40
Tabel 4.8.	Data Demografi pasien berdasarkan jenis kelamin Puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67)	41
Tabel 4. 9.	Data Demografi pasien berdasarkan umur Puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67).....	41
Tabel 4. 10.	Pola penggunaan antibiotik Puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67).....	Error! Bookmark not
Tabel 4. 11.	Analisis ketepatan indikasi puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67).....	42
Tabel 4.12.	Analisis ketepatan pasien puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67).....	42
Tabel 4.13.	Analisis ketepatan obat puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67).....	43

Tabel 4.14. Analisis ketepatan dosis puskesmas “Y” kabupaten Kendal (n=67).....	43
Tabel 4.15. Hubungan antara kerasionalan dengan jumlah kunjungan di Puskesmas “X” Kabupaten Kendal (n=77).....	44
Tabel 4.16. Hubungan antara kerasionalan dengan jumlah kunjungan di Puskesmas “Y” Kabupaten Kendal (n=67).....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Siklus terapi rasional (Simatupang dan Abraham, 2012).....	24
Gambar 2. 2 Kerangka Teori.....	27
Gambar 2. 3 Kerangka Konsep	27
Gambar 3.1. Alur jalannya penelitian	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical clearance.....	62
Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian	63
Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian	64
Lampiran 4 Hasil Uji Chi-Square	64
Lampiran 5 Data Rekam Medik Puskesmas X Kabupaten Kendal.....	67
Lampiran 6 Data Rekam Medik Puskesmas Y Kabupaten Kendal.....	77