

**FREKUENSI INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT
(ISPA) PADA BALITA MENURUT UMUR, JENIS
KELAMIN DAN STATUS GIZI DI KECAMATAN
KAWALU KOTA TASIKMALAYA JAWA BARAT TAHUN
2002-2003**

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat
Sarjana Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



**ANGGA AMBARA
2000 031 0059**

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2004

HALAMAN PENGESAHAN

**FREKUENSI INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA
MENURUT UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS GIZI DI KECAMATAN
KAWALU KOTA TASIKMALAYA JAWA BARAT TAHUN 2002-2003**

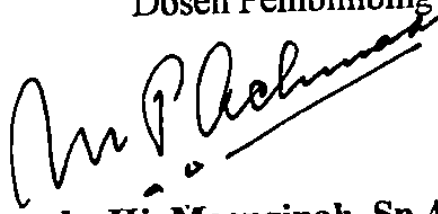
Disusun oleh

ANGGA AMBARA

2000 031 0059

Telah diseminarkan dan disetujui pada tanggal : 6 Juli 2004

Dosen Pembimbing



dr. Hj. Moenginah, Sp.A.(K).

Mengesahkan

Fakultas Kedokteran

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dekan



MOTTO

“Dan milik Allah semua apa yang ada di langit dan bumi, dan kepada Allah dikembalikan segala urusan”

(Q.S. Aali’ Imraan 3 : 109)

“Sesungguhnya Allah tidak mengubah keadaan suatu kaum, sehingga mereka mengubah keadaan mereka sendiri”

(Q.S. Ar Ra’du 13 : 11)

“Allah akan meninggikan orang-orang beriman diantara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu beberapa derajat “

(Q.S. Al Mujaadilah 58 : 11)

“Do The Best Let God Do The Rest”

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, salawat dan salam kepada Rasulullah SAW, sehingga penyusunan karya tulis ilmiah yang berjudul **FREKUENSI INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA MENURUT UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS GIZI DI KECAMATAN KAWALU KOTA TASIKMALAYA JAWA BARAT TAHUN 2002-2003** ini dapat selesai dengan lancar. Dengan karya tulis ilmiah sederhana ini, penulis berharap dapat menyumbangkan sesuatu yang berguna.

Dalam kata pengantar ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. dr. H. Erwin Santosa, Sp.A, M.Kes selaku dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2. dr. Hj. Moenginah, Sp.A(K) selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan dan bimbingan
3. Prof. dr. H. Soedjono Aswin, Ph.D selaku dosen metodologi penelitian satu dan dua
4. Prof. Dr. dr. H. Rusdi Lamsudin, MMed.Sc, Sp.S(K) selaku dosen metodologi penelitian tiga
5. Bapak Hani di Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya atas bantuannya
6. Kepala Puskesmas Kawalu
7. Ayahanda Eli Surtarli, SE dan ibunda Sri Gayatri, A.MA.Pd yang telah memberikan segenap kasih sayang dan dorongan yang tulus dalam membesarkan serta mendidik penulis
8. Saudara-saudaraku yang kusayangi, Widi, Oki , Lia dan seluruh keluarga di Tasikmalaya
9. Ayu Tutur Lianina atas kasih sayang, saran dan dorongan yang telah

10. Gatot, Risya, Rini, Riona, Indah dan seluruh angkatan 2000 atas dukungannya
11. Teman-teman di Villa Voedoe
12. Teman-teman di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
13. Semua pihak yang telah membantu dalam proses penulisan karya tulis ilmiah ini.

Penulis sepenuhnya sadar, karya tulis ilmiah ini masih jauh dari sempurna, sehingga saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Interaksi Pejamu dan Parasit pada Penyakit Infeksi	4
2.2 Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)	4
2.3 Status Gizi	5
2.3.1 Definisi Status Gizi	5
2.4 Antropometri Gizi	5
2.4.1 Definisi Antropometri Gizi	5

2.4.2 Indeks Antropometri	6
2.4.2.1 Berat Badan Menurut Umur (BB//U)	7
2.4.2.2 Berat Badan Menurut Tinggi Badan (BB//TB)	9
2.5 Klasifikasi Status Gizi	10
BAB III KERANGKA PEMIKIRAN	11
3.1 Kerangka Teori	11
3.2 Kerangka Konsep	11
3.3 Hipotesis	12
BAB IV METODE PENELITIAN	13
4.1 Jenis Penelitian	13
4.2 Populasi	13
4.3 Sampel	13
4.4 Variabel-variabel yang Diteliti	13
4.5 Definisi Operasional	13
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	15
5.1 Hasil Penelitian	15
5.1.1 Frekuensi ISPA pada Balita Secara Umum	15
5.1.1.1 Frekuensi ISPA pada Balita Menurut Jenis Penyakit.	15
5.1.1.2 Frekuensi ISPA pada Balita Menurut Umur	15
5.1.1.3 Frekuensi ISPA pada Balita Menurut Jenis Kelamin	16
5.1.1.4 Frekuensi ISPA pada Balita Menurut Status Gizi	17
5.1.2 Frekuensi Pneumonia pada Balita	18
5.1.2.1 Frekuensi Pneumonia pada Balita Menurut Umur	18

5.1.2.2 Frekuensi Pneumonia pada Balita Menurut Jenis Kelamin	19
5.1.2.3 Frekuensi Pneumonia pada Balita Menurut Status Gizi	20
5.1.3 Frekuensi Pneumonia Berat pada Balita	21
5.1.3.1 Frekuensi Pneumonia Berat pada Balita Menurut Umur	21
5.1.3.2 Frekuensi Pneumonia Berat pada Balita Menurut Jenis Kelamin	22
5.1.3.3 Frekuensi Pneumonia Berat pada Balita Menurut Status Gizi	23
5.1.4 Frekuensi Pneumonia Disertai Diare pada Balita	24
5.1.5 Frekuensi Pneumonia Disertai Otitis Media Akut (OMA) pada Balita	24
5.1.6 Frekuensi Pneumonia Disertai Influenza pada Balita	24
5.1.7 Frekuensi Influenza pada Balita	25
5.1.7.1 Frekuensi Influenza pada Balita Menurut Umur	25
5.1.7.2 Frekuensi Influenza pada Balita Menurut Jenis Kelamin	26
5.1.7.3 Frekuensi Influenza pada Balita Menurut Status Gizi	27
5.1.8 Frekuensi Otitis Media Akut (OMA) pada Balita	28
5.1.8.1 Frekuensi Otitis Media Akut (OMA) pada Balita Menurut Umur	28
5.1.8.2 Frekuensi Otitis Media Akut (OMA) pada Balita Menurut Jenis Kelamin.....	29
5.1.8.3 Frekuensi Otitis Media Akut (OMA) pada Balita Menurut Status Gizi	30
5.1.9 Frekuensi Tonsillitis pada Balita	31
5.1.10 Frekuensi Pharingitis pada Balita	31
5.1.11 Frekuensi Epiglottitis Disertai Disentri pada Balita	31

5.2 Pembahasan	32
----------------------	----

BAB VI SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan	38
--------------------	----

6.2 Saran	20
-----------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1

10

DAFTAR GAMBAR

Bagan Kerangka Konsep	11
Grafik 5.1	15
Grafik 5.2	16
Grafik 5.3	17
Grafik 5.4	18
Grafik 5.5	19
Grafik 5.6	20
Grafik 5.7	21
Grafik 5.8	22
Grafik 5.9	23
Grafik 5.10	25
Grafik 5.11	26
Grafik 5.12	27
Grafik 5.13	28
Grafik 5.14	29
Grafik 5.15	30