

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Telaah Pustaka.....	13
B. Kerangka Teori.....	42
C. Kerangka Konsep.....	43
D. Hipotesis.....	43
BAB III METODE PENELITIAN.....	44
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	44
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampel.....	44

D. Besar Sampel.....	45
E. Cara Pengambilan Sampel.....	47
F. Variabel Penelitian.....	48
G. Definisi Operasional.....	48
H. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	53
I. Jalannya Penelitian.....	55
J. Kelemahan dan Kesulitan Penelitian.....	56
K. Manajemen dan Analisis Data.....	57
L. Etika Penelitian.....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>59</b>
A. Hasil.....	59
1. Gambaran umum lokasi penelitian.....	59
2. Karakteristik Responden Penelitian.....	61
3. Hubungan asupan protein dengan tingkat frekuensi ISPA.....	67
4. Hubungan asupan <i>zink</i> dengan tingkat frekuensi ISPA.....	68
5. Hubungan asupan vitamin A dengan tingkat frekuensi penyakit ISPA.....	69
6. Analisis Regresi Logistik dari riwayat asupan protein, <i>zink</i> dan vitamin A terhadap tingkat frekuensi ISPA.....	70
7. Hubungan karakteristik Responden (riwayat IMD, riwayat ASI eksklusif, tingkat pendidikan ibu, status pekerjaan ibu dan pola asuh higiene dan sanitasi) dengan tingkat frekuensi ISPA.....	72
8. Hubungan riwayat asupan <i>zink</i> dengan melibatkan variabel riwayat IMD, riwayat ASI eksklusif, tingkat pendidikan ibu, status pekerjaan ibu dan pola asuh higiene dan sanitasi dengan tingkat frekuensi ISPA.....	73
A. Pembahasan.....	76
1. Karakteristik responden penelitian.....	76

2. Hubungan asupan protein dengan tingkat frekuensi ISPA.....	83
3. Hubungan asupan vitamin A dengan tingkat frekuensi ISPA.....	85
4. Hubungan asupan <i>zink</i> dengan tingkat frekuensi ISPA.....	87
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	89
A. Kesimpulan.....	89
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN.....	111

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Z-Score kategori tinggi badan menurut umur.....	14
Tabel 2. Besar Sampel Masing-masing Variabel Bebas.....	46
Tabel 3. Karakteristik Responden Penelitian.....	61
Tabel 4. Karakteristik Status Sosial Ekonomi Responden Penelitian.....	66
Tabel 5. Karakteristik Responden Penelitian.....	64
Tabel 6. Distribusi responden berdasarkan asal desa responden.....	65
Tabel 7. Asupan protein, zink dan vitamin A pada masing-masing kelompok....	66
Tabel 8. Analisis <i>McNemar</i> hubungan asupan protein dengan tingkat frekuensi ISPA.....	67
Tabel 9. Analisis <i>McNemar</i> hubungan asupan <i>zink</i> dengan tingkat frekuensi ISPA.....	68
Tabel 10. Analisis <i>McNemar</i> hubungan asupan vitamin A dengan tingkat frekuensi.....	69
Tabel 11. Analisis Regresi Logistik Riwayat Asupan Protein, <i>Zink</i> , Dan Vitamin A Terhadap Tingkat Frekuensi ISPA Balita <i>Stunting</i> .....	70
Tabel 12. Analisis <i>McNemar</i> Berdasarkan Riwayat IMD, Riwayat ASI Eksklusif, Tingkat Pendidikan Ibu, Status Pekerjaan Ibu, dan Pola Asuh Higiene dan Sanitasi Terhadap Tingkat Frekuensi ISPA.....	73
Tabel 13. Analisis Regresi Logistik Riwayat Asupan <i>Zink</i> dengan melibatkan variabel riwayat IMD, riwayat ASI Eksklusif, tingkat pendidikan ibu, status pekerjaan ibu, dan pola asuh higiene dan sanitasi terhadap tingkat frekuensi ISPA pada balita <i>Stunting</i> .....	74

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Siklus sinergik infeksi dan malnutrisi.....	33
Gambar 2. Kerangka teori penelitian.....	42
Gambar 3. Kerangka Konsep Penelitian.....	43
Gambar 4. Alur pemilihan responden.....	47
Gambar 5. Peta administrasi kecamatan Seyegan.....	59

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Calon Subjek.....	111
Lampiran 2. Lembar kesediaan responden.....	112
Lampiran 3. Kuesioner Penelitian.....	113
Lampiran 4. Hasil analisis SPSS.....	124
Lampiran 6. <i>Ethical Clearance</i> .....	127
Lampiran 8. Izin Penelitian.....	128