

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.3.3 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Asupan Gizi .....	6
2.1.1 Energi .....	6
2.1.2 Protein .....	7
2.1.3 Kebutuhan Gizi untuk Anak.....	8
2.2 Status Gizi.....	9
2.2.1 Pengertian Status Gizi .....	9
2.2.2 Pengukuran Status Gizi .....	10
2.2.3 Indeks yang digunakan.....	11
2.2.4 Gizi Baik.....	13
2.2.5 Gizi Kurang .....	14
2.2.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi.....	15
2.3 Penyakit Infeksi .....	16
2.3.1 Definisi Infeksi .....	16
2.3.2 Penyebaran Penyakit Infeksi .....	16
2.3.3 Faktor-faktor yang Terlibat dalam Infeksi Rumah Sakit.....	20
2.4 Definisi Anak.....	23
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL</b>	
3.1 Kerangka Konseptual.....	24
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Jenis Penelitian .....	26
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
4.2.1 Waktu .....	26
4.2.2 Tempat.....	26
4.3 Populasi dan Sampel.....	26

4.3.1	Populasi .....	26
4.3.2	Sampel .....	27
4.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	28
4.4.1	Variabel Penelitian .....	28
4.4.2	Definisi Operasional .....	29
4.5	Teknik Pengumpulan Data.....	30
4.5.1	Metode Pengumpulan Data .....	30
4.5.2	Jenis data .....	30
4.6	Instrumen Penelitian .....	30
4.7	Pengolahan Data .....	31
BAB 5	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
5.1	Hasil Penelitian .....	32
5.1.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	32
5.1.2	Karakteristik Responden .....	34
5.1.3	Tingkat Asupan Gizi .....	35
5.1.4	Status Gizi .....	36
5.1.5	Tabulasi Silang antara Status Gizi dengan Asupan Energi...	37
5.1.6	Tabulasi Silang antara Status Gizi dengan Asupan Protein .	38
5.2	Pembahasan .....	39
5.2.1	Umur.....	39
5.2.2	Jenis Kelamin .....	39
5.2.3	Tingkat Asupan Gizi .....	40
5.2.4	Status Gizi.....	42
5.2.5	Tabulasi Silang antara Status Gizi dengan Asupan Energi...	43
5.2.6	Tabulasi Silang antara Status Gizi dengan Asupan Protein.	44
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1	Kesimpulan .....	45
6.2	Saran .....	46
DAFTAR PUSTAKA	.....	47
LAMPIRAN	.....	48

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Klasifikasi IMT .....	13
Tabel 4.1 Cara Pengukuran dan Definisi Operasional .....	29
Tabel 5.1 Distribusi Responden Menurut Umur .....	34
Tabel 5.2 Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin .....	35
Tabel 5.3 Distribusi Responden Menurut Tingkat Asupan Energi .....	35
Tabel 5.4 Distribusi Responden Menurut Asupan Protein .....	36
Tabel 5.5 Distribusi Responden Menurut Status Gizi .....	37
Tabel 5.6 Tabulasi Silang antara Status Gizi dengan Asupan Energi .....	37
Tabel 5.7 Tabulasi Silang antara Status Gizi dengan Asupan Protein. ....	38

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Lembar Persetujuan Bersedia Menjadi Responden .....	48
Lampiran 2 Data Pribadi Responden .....	49
Lampiran 3 Kuesioner Recall 24 Jam .....	50
Lampiran 4 Rekap Hasil Quisioner .....	52
Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari Bangkespol .....	54
Lampiran 6 Foto Kegiatan .....	55

## DAFTAR ISTILAH

	<b>Halaman</b>
PGRS : Pelayanan Gizi Rumah Sakit .....	1
FAO : Food and Agriculture Organization .....	6
WHO : World Health Organizai .....	6
Litbangkes : Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan .....	8
Atropometri : Pengukuran dengan parameter Umur, BB, TB, dan LILA ..	10
TB : Tinggi Badan .....	10
BB : Berat Badan .....	10
BB/U : Berat Badan per Umur .....	11
BB/TB : Berat Badan per Tinggi Badan .....	11
IMT : Indeks Massa Tubuh .....	13
KEK : Kekurangan Energi Kronis .....	14
Independen : Variabel Bebas.....	28
Lotre Technique : Cara mengundi anggota populasi .....	28
PUGS : Pedoman Umum Gizi Seimbang .....	41
KEP : Kekurangan Energi Protein .....	42