



KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

Tugas Akhir yang berjudul “FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-23 BULAN DI RUMAH SAKIT SILOAM HOSPITALS” ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Kedokteran di Universitas Pelita Harapan.

Terima kasih atas doa serta bimbingan dari berbagai pihak yang telah mengambil bagian dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini, karena tanpa bantuan, bimbingan, dan doa dari berbagai pihak tugas ini tidak dapat selesai. Saya selaku penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas selesainya Tugas Akhir ini yaitukepada:

1. dr. Dwi Savitri Rivami, MSc, PhD selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dengan penuh kesabaran dan memberikan masukan yang membangun kepada penulis.
2. dr. Tirta Darmawan Susanto, M.Kes; Bapak Veli S.KM, M.S; dr. Nata Pratama Hardjo Lugito, Sp.PD yang telah memberikan bimbingan statistik kepada penulis.
3. Keluarga yang selalu memberikan dukungan moral dan doa.
4. Seluruh dosen yang telah mengajar penulis selama berkuliah di Universitas Pelita Harapan



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

5. Staf Karyawan Fakultas Kedokteran yang telah membantu penulis dalam kegiatan administratif.
6. Teman-teman seperjuangan Clarissa Surya, Jacob Christian, dan Nadya Kaulika yang telah menjalani masa bimbingan bersama dan saling memberi saran serta pendapat.
7. Seluruh pihak rekam medis rumah sakit Siloam Hospitals Lippo Village yang telah membantu dalam pengambilan sampel penelitian sehingga penulis dapat menyelesaikan pengumpulan data dengan lancar
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tangerang, 28 Mei 2020

Jessica Clarensia

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	4
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.5.1. Manfaat Akademik.....	6
1.5.2. Manfaat Praktis	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Status Gizi	7
2.2 Malnutrisi	7

2.2.1 Kurus	8
2.2.2 Berat badan rendah.....	8
2.2.3 Stunting	9
2.2.4 Obesitas	9
2.3 Z-score.....	10
2.3.1 Tinggi menurut umur	12
2.3.2 Berat badan menurut umur.....	13
2.3.3 Berat badan menurut panjang badan	14
2.3.4 Interpretasi grafik Z-score.....	15
2.4 Pentingnya Status Gizi	16
2.5 ASI	17
2.6 MPASI	18
2.7 Imunisasi	19
2.8 Status Infeksi.....	21
2.9 Hubungan Berat Badan Lahir Anak dengan Status Gizi.....	21
2.10 Hubungan ASI dengan Status Gizi	21
2.11 Hubungan MPASI dengan Status Gizi.....	22
2.12 Kelahiran Prematur	23
2.13 Kelahiran Kembar	23
2.14 Kelainan Kongenital	23
2.15 Status Sosioekonomi	24
2.16 Ketahanan Pangan.....	24
2.17 Sanitasi	25
BAB III. KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	26
3.1. Kerangka Teori	26
3.2. Kerangka Konsep	27
3.3. Hipotesis	28
3.3.1. Hipotesis null.....	28
3.3.2. Hipotesis kerja.....	28
3.4. Variabel	28

3.4.1.	Variabel bebas	28
3.4.2.	Variabel terikat	28
3.4.3.	Variabel perancu.....	28
3.5.	Definisi operasional	29
BAB IV. METODOLOGI.....		33
4.1.	Desain Penelitian	33
4.2.	Lokasi dan Waktu.....	33
4.3.	Bahan dan Cara Penelitian.....	33
4.3.1.	Bahan Penelitian.....	33
4.3.2.	Cara Penelitian	33
4.4.	Populasi Penelitian	34
4.4.1.	Populasi Target.....	34
4.4.2.	Populasi Terjangkau	34
4.4.3.	Sampel Penelitian	34
4.5.	Cara Pengambilan Sampel.....	34
4.6.	Cara Perhitungan Jumlah Sampel.....	35
4.6.1.	Hasil.....	36
4.7.	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	36
4.7.1.	Kriteria Inklusi	36
4.7.2.	Kriteria Eksklusi	36
4.8.	Alur Penelitian.....	37
4.9.	Pengolahan Data	38
4.10.	Uji Statistik	38
4.11.	Etika.....	38
BAB V. ANALISIS DAN PEMBAHASAN		39
5.1.	Hasil Data Penelitian	39
5.2.	Pembahasan Penelitian	46

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	48
6.1. Kesimpulan.....	51
6.2. Keterbatasan Penelitian	51
6.3. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53



DAFTAR SINGKATAN

1000 HPK	= Seribu Hari Pertama Kehidupan
IMD	= Inisiasi Menyusui Dini
ASI	= Air Susu Ibu
MPASI	= Makanan Pendamping Air Susu Ibu
IMT	= Indeks Massa Tubuh
IDAI	= Ikatan Dokter Anak Indonesia
WHO	= <i>World Health Organization</i>
BDHS	= <i>Bangladesh Demographic Health Survey</i>
RISKESDAS	= Riset Kesehatan Dasar Indonesia
RPJMN	= Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
BBLR	= Berat Badan Lahir Rendah
OR	= <i>Odd Ratio</i>
SHLV	= <i>Siloam Hospitals Lippo Village</i>
BW	= <i>Body Weight</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Interpretasi Z-score

Tabel 2.2 Jadwal Imunisasi Anak Usia 0-18 Tahun

Tabel 3.1 Variabel operasional

Tabel 4.1 Perhitungan sampel

Tabel 5.1.2.1 Karakteristik Populasi Penelitian (N= 165)

Tabel 5.1.2.2 Karakteristik Populasi Penelitian (N= 165)

Tabel 5.1.3.1 Berat Badan Lahir Anak

Tabel 5.1.4.1 BBLR Anak dengan Status Gizi BB/U

Tabel 5.1.5.1 Pemberian ASI

Tabel 5.1.6.1 Pemberian ASI dengan Status Gizi BB/U

Tabel 5.1.7.1 Pemberian MPASI

Tabel 5.1.8.1 Pemberian MPASI dengan Status Gizi BB/U

Tabel 5.1.9.1 Status Imunisasi

Tabel 5.1.10.1 Status Imunisasi dengan Status Gizi BB/U

Tabel 5.1.11.1 Status Infeksi

Tabel 5.1.12.1 Status Infeksi dengan Status Gizi BB/U

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik Z-score berdasarkan tinggi menurut berat badan untuk anak laki-laki hingga usia 2 tahun

Gambar 2.2 Grafik Z-score berdasarkan tinggi menurut berat badan untuk anak perempuan hingga usia 2 tahun

Gambar 2.3 Grafik Z-score berdasarkan berat badan menurut umur untuk anak laki-laki hingga usia 2 tahun

Gambar 2.4 Grafik Z-score berdasarkan berat badan menurut umur untuk anak perempuan hingga usia 2 tahun

Gambar 2.5 Grafik Z-score berdasarkan berat badan menurut tinggi badan untuk anak laki-laki hingga usia 2 tahun

Gambar 2.6 Grafik Z-score berdasarkan berat badan menurut tinggi badan untuk anak perempuan hingga usia 2 tahun

Gambar 3.1 Kerangka Teori

Gambar 3.2 Kerangka Konsep

Gambar 4.1 Alur Penelitian