

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan	4
E. Manfaat.....	4
F. Keaslian Penelitian	5
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
A. <i>Stunting</i>	9
A.1. Definisi <i>stunting</i>	9
A.2. Faktor penyebab <i>stunting</i>	10
A.3. Patogenesis <i>stunting</i>	12
B. Penatalaksanaan <i>Stunting</i>	13
B.1. Definisi	13
B.2. Tatalaksana <i>stunting</i> terintegrasi	13
B.3. Tatalaksana nutrisi.....	14



B.4. Pemberian protein pada <i>stunting</i>	16
B.5. Lama terapi untuk mencapai perbaikan <i>stunting</i>	16
C. Perbaikan <i>stunting</i>	17
C.1. Definisi perbaikan <i>stunting</i>	17
D. Faktor prediktor perbaikan <i>stunting</i>	17
D.1. Jenis kelamin.....	18
D.2. Usia	18
D.3. Tingkat keparahan <i>stunting</i> (<i>severity of stunting</i>).....	19
D.4. Penyakit penyerta	20
D.5. Jenis makanan	24
D.6. Rute pemberian makan.....	27
D.7.1 Paritas Ibu	27
D.7.2 Tingkat pendidikan Ibu	27
E. Kerangka Teori	28
F. Kerangka Konsep.....	29
G. Hipotesis.....	30
BAB III	31
METODE PENELITIAN.....	31
A. Rancangan Penelitian.....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
C. Subjek Penelitian.....	31
1. Populasi Penelitian	31
2. Sampel Penelitian.....	31
3. Besar Sampel	32
D. Variabel dan Definisi Operasional	33
1. Variabel.....	33
2. Definisi Operasional	33
E. Pengumpulan Data.....	35
F. Alur Penelitian	35
G. Analisis Data.....	36



H. Etika	36
I. Pernyataan konflik kepentingan	36
BAB IV	37
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Hasil	37
B. Pembahasan.....	44
Keterbatasan Penelitian.....	48
Pernyataan konflik kepentingan.....	49
BAB V	50
KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Mengenai Faktor Prediktor Perbaikan <i>Stunting</i>	6
Tabel 2. Definisi Operasional	33
Tabel 3. Karakteristik data dasar	38
Tabel 4. Analisis bivariat prediktor dengan perbaikan panjang badan HAZ +0,67 SD	40
Tabel 5. Analisis bivariat prediktor dengan perbaikan panjang badan >-2SD	42
Tabel 6. Analisis multivariat prediktor dengan perbaikan panjang badan HAZ +0,67SD	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	28
Gambar 2. Kerangka Konsep	29
Gambar 3. Alur Penelitian.....	35
Gambar 4. <i>Recruitment flow chart</i>	37

DAFTAR SINGKATAN

AGP	: <i>Alfa-1-acid glycoprotein</i>
ASI	: Air Susu Ibu
ASD	: <i>Atrial septal defect</i>
CI	: <i>Confidence interval</i>
CRP	: <i>C-reactive protein</i>
CDC	: <i>Center for Disease Control and prevention</i>
FSDU	: <i>Food for special dietary uses</i>
FSMP	: <i>Food for special medical purposes</i>
GH	: <i>Growth hormone</i>
HAD	: <i>Height for age Difference</i>
HAZ	: <i>Height for age Z-Score</i>
HR	: <i>Hazard ratio</i>
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
IUGR	: <i>Intra uterine growth restriction</i>
LAZ	: <i>Length for age Z-score</i>
MEP	: Malnutrisi energi protein
MTBS	: Manajemen Terpadu Balita Sakit
MP-ASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
mTORC1	: <i>Mechanistic Target of Rapamycin Complex 1</i>
NGT	: <i>Naso Gastric Tube</i>
ONS	: <i>Oral Nutritional Supplement</i>
OR	: <i>Odds ratio</i>
PDA	: <i>Patent ductus arteriosus</i>

PDCAAS	: <i>Protein digestibility corrected amino acid</i>
PER	: <i>protein energy ratio</i>
PJB	: Penyakit Jantung Bawaan
PKGK	: Pangan olahan untuk Keperluan Gizi Khusus
PKMK	: Pangan olahan untuk Keperluan Medis Khusus
PMBA	: Pemberian Makan Bayi dan Anak
RDA	: <i>Recommended Dietary Allowance</i>
RR	: <i>Relative risk</i>
RS	: Rumah sakit
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SD	: <i>Standard deviation</i>
SDG	: <i>Sustained developmental goals</i>
SSGI	: Survei Status Gizi Indonesia
TBC	: <i>Tuberculosis</i>
VSD	: <i>Ventricular septal defect</i>
WAZ	: <i>Weight for age Z-Score</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHZ	: <i>Weight for Height Z-Score</i>