

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1 Bagi Peneliti.....	5
1.5.2 Bagi Institusi.....	6
1.5.3 Bagi Masyarakat.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Bayi.....	7
2.1.1 Deskripsi Bayi.....	7
2.1.2 Pertumbuhan Bayi.....	7
2.1.3 Perkembangan Bayi.....	9
2.1.4 Penyakit yang Terjadi Pada Bayi.....	13
2.2 ASI Eksklusif.....	16
2.2.1 Pengertian ASI Eksklusif.....	16
2.2.2 Jenis ASI Berdasarkan Faktor Produksi.....	17
2.2.3 Manfaat ASI Eksklusif.....	20
2.2.3.1 Manfaat ASI Bagi Bayi.....	20
2.2.3.2 Manfaat Memberikan ASI Untuk Ibu.....	23
2.2.4 Cara Menyusui yang Baik dan Benar.....	24
2.2.5 Lama dan Frekwensi Menyusui.....	26
2.2.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif.....	28
2.3 Status Gizi.....	33
2.3.1 Pengertian Status Gizi.....	33
2.3.2 Klasifikasi Status Gizi.....	34
2.3.3 Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi.....	35
2.3.4 Penilaian Status Gizi.....	38
2.3.4.1 Penilaian Status Gizi Secara Langsung.....	38
2.3.4.1 Penilaian Status Gizi Secara Tidak Langsung.....	50

2.4 Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Satatus Gizi.....	51
BAB III. KERANGKA KONSEP	54
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	54
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	55
3.3 Hipotesis Penelitian.....	56
BAB IV. METODE PENELITIAN	57
4.1 Jenis Penelitian.....	57
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	57
4.2.1 Waktu.....	57
4.2.2 Tempat Penelitian.....	57
4.3 Populasi Penelitian.....	57
4.4 Sampel, Besar Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel..	58
4.4.1 Sampel.....	58
4.4.2 Besaran Sampel.....	58
4.4.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	59
4.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	59
4.5.1 Variabel Penelitian.....	59
4.5.2 Definisi Operasional.....	59
4.6 Teknik Pengumpulan Data.....	61
4.6.1 Metode Pengumpulan Data.....	61
4.6.2 Jenis Data.....	61
4.7 Instrumen Penelitian.....	62
4.8 Pengolahan Data.....	62
4.9 Analisa Data.....	63
BAB IV. METODE PENELITIAN	64
5.1 Hasil Penelitian.....	64
5.1.1 Gambaran Umum Lokasi.....	64
5.1.2 Karakteristik Responden.....	65
5.1.3 Variabel Penelitian.....	67
5.1.4 Analisa Bivariat.....	68
5.2 Pembahasan.....	69
5.2.1 Karakteristik Responden.....	69
5.2.2 Riwayat ASI Eksklusif.....	70
5.2.3 Status Gizi.....	71
5.2.1 Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan status gizi pada bayi usia 6 -12 bulan.....	72
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	74
6.1 Kesimpulan.....	74
6.2 Saran.....	74

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kandungan dan Manfaat Kolostrum.....	17
Tabel 2.2 Komposisi Kandungan ASI.....	19
Tabel 2.3 Katagori dan Ambang Batas Status Gizi Berdasarkan Indeks BB/U	45
Tabel 2.4 Kategoridan Ambang Batas Status Gizi berdasarkan Indeks TB/U.....	47
Tabel 2.5 Kategoridan Ambang Batas Status Gizi berdasarkan Indeks TB/U.....	48
Tabel 4.1 Cara Pengukuran dan Definisi Operasional.....	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 KerangkaKonseptualPenelitian.....	54

DAFTAR SINGKATAN

AA	: <i>Arachidonic Acid</i>
AKB	: Angka Kematian Bayi
ASI	: Air Susu Ibu
BB	: Berat Badan
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BB/TB	: Berat Badan Menurut Tinggi Badan
BB/U	: Berat Badan Menurut Umur
Bln	: Bulan
BPS	: Badan Pusat Statistik
cm	: centimeter
DHA	: <i>Docosehaxaenoic Acid</i>
EI	: <i>Emotional Intelligence</i>
GAKY	: Gangguan Akibat Kurang Yodim
H0	: Hipotesis nol
H1	: Hipotesis Alternatif
Hb	: Hemoglobin
HPK	: Hari Pertama Kehidupan
IgA	: Immunoglobulin A
IgG	: Immunoglobulin G
IgM	: Immunoglobulin M
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
IQ	: <i>Intelligence Quotient</i>
IUGR	: <i>Intra-Uterine Growth Retardation</i>
KEP	: Kurang Energi Protein
Kg	: Kilogram
KMS	: Kartu Menuju Sehat
LLA	: Lingkar Lengan Atas
LMKM	: Langkah Menuju Keberhasilan Menyusu
m	: Meter
MDGs	: <i>Melenium Development Goal</i>
MP-ASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
PB	: Panjang Badan
PB/U	: Panjang Badan Menurut Umur
RBP	: <i>Retinol Binding Protein</i>
S1	: Strata 1
SD	: Sekolah Dasar
SLTA	: Sekolah Lanjutan Tingkat Atas
SLTP	: Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama
TB	: Tinggi Badan
TB/U	: Tinggi Badan Menurut Umur
UNICEF	: United Nations International Children's Emergency Fund
WHA	: World Health Assembly