

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
ABSTRAK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Telaah Pustaka.....	10
1. Pengertian BBLR.....	10
2. Klasifikasi BBLR.....	10
3. Epidemiologi BBLR.....	13
4. Faktor yang mempengaruhi BBLR.....	14
5. Penilaian Status Gizi.....	20
B. Kerangka Teori.....	33
C. Kerangka Konsep.....	34
D. Hipotesis Penelitian.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	36
B. Deskripsi Data IFLS.....	30
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	38
E. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	38



F. Identifikasi Variabel Penelitian.....	38
G. Definisi Operasional.....	39
H. Instrumen Penelitian.....	40
I. Analisa Data	41
J. Etika Penelitian	41
K. Prosedur Jalannya Penelitian.....	42
L. Keterbatasan Penelitian.....	43
BAB IV	44
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Hasil	44
B. Pembahasan.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN.....	89

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Prevalensi BBLR berdasarkan data Dunia (UNICEF) 2014	14
Tabel 2. Penggunaan metode penilaian status gizi	21
Tabel 3. Kadar Hemoglobin sebagai Indikator Anemia.....	26
Tabel 4. Definisi Operasional.....	33
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Variabel Terikat, Bebas dan Luar.....	41
Tabel 6. Karakteristik Berdasarkan Kelompok Makanan	42
Tabel 7. Analisis Bivariabel Hubungan Variabel Bebas dan Luar Terhadap BBLR.....	43
Tabel 8. Analisis Bivariabel Kelompok Makanan yang di Konsumsi.....	45
Tabel 9. Analisis Multivariabel Pola Makan dan BBLR.....	48
Tabel 10. Analisis Stratifikasi Pola Makan Berdasarkan Pendidikan.....	49
Tabel 11. Analisis Stratifikasi Pola Makan Berdasarkan Pekerjaan.....	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kaitan Asupan Gizi dengan Penilaian Status Gizi.....	17
Gambar 2. Kerangka Teori.....	28
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	29
Gambar 4. Tiga belas provinsi utama saat dilaksanakan IFLS 1	41
Gambar 5. Tehnik pengambilan sampel penelitian.....	42

DAFTAR SINGKATAN

AKB	: Angka Kematian Bayi
AKI	: Angka Kematian Ibu
AKN	: Angka Kematian Neonatal
AKPN	: Angka Kematian Pasca Neonatal
AKABA	: Angka Kematian Anak Balita
AGA	: <i>Appropriate Gestasional Age</i>
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
BALITA	: Bawah Lima Tahun
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BB	: Berat Badan
CAPI	: <i>Computer-assisted Personal Interview System</i>
CHD	: <i>Coronary Heart Disease</i>
DM	: Diabetes Melitus
IDDS	: <i>Individual Dietary Diversity Score</i>
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization of The United Nations</i>
FANTA	: <i>Funded Food and Nutrition Technical Assistance Project</i>
TB	: Tinggi Badan
HPHT	: Haid Pertama Hari Terakhir
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IUGR	: <i>Intra Uterine Growth Retardation</i>
IUFD	: <i>Intra Uterina Fetal Death</i>
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
IFLS	: <i>Indonesian Family Life Survey</i>
K1	: Kunjungan Pertama Ibu Hamil
K4	: Kunjungan Empat Ibu Hamil
KEK	: Kurang Energi Kronis
KEMENKES	: Kementerian Kesehatan
KH	: Kelahiran Hidup

LILA	: Lingkar Lengan Atas
LGA	: <i>Large Gestasional Age</i>
LBW	: <i>Low Birth Weight</i>
OR	: <i>Odds Ratio</i>
PGS	: Pedoman Gizi Seimbang
RAND	: <i>Research and Development</i>
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
RPJMN	: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
RR	: <i>Risk Ratio</i>
SDT	: Survei Diet Total
SGA	: <i>Small Gestasional Age</i>
SAKERTI	: Survei Aspek Kehidupan Rumah Tangga Indonesia
SDKI	: Survei Data Kesehatan Indonesia
SKMI	: Survei Konsumsi Makanan Individu
UNICEF	: <i>The United Nations Children's Fund</i>
WUS	: Wanita Usia Subur
WHA	: <i>World Health Assembly</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHS	: <i>World Health Statistic</i>