

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Depan	i
Sampul Dalam	ii
Halaman Prasyarat Gelar	iii
Halaman Pengesahan Penetapan Panitia	iv
Halaman Persetujuan	v
Pernyataan Orisinalitas	vi
Kata Pengantar	vii
Summary	ix
Abstrak	xi
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran	xvii
Daftar Arti Lambang, Singkatan dan Istilah	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Dan Identifikasi Masalah	1
1.2 Kajian 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	6
1.5.1 Bagi Pengembangan Ilmu Pengetahuan	6
1.5.2 Bagi Masyarakat	6
1.5.3 Bagi Penentu Kebijakan	6
1.5.4 Bagi Responden	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)	7
2.1.1 Definisi dan Klasifikasi	7
2.1.2 Faktor Penyebab dan Gejala Klinis	8
2.1.3 Tanda Klinis	12
2.2 Status Gizi Ibu Hamil	12
2.2.1 Hubungan Status Gizi Sebelum Hamil dengan BBL	12
2.2.2 Perencanaan Kehamilan dan Periode Kehamilan	14
2.2.3 Makanan Ibu Hamil	16
2.2.4 Dampak Kurang Gizi Pada Ibu Hamil	17

2.3 Anemia Dalam Kehamilan	18
2.3.1 Pengertian	18
2.3.2 Penyebab Anemia Pada Ibu Hamil	19
2.3.3 Pengaruh Anemia	19
2.3.4 Gangguan psikologis dalam kehamilan	20
2.4 Plasenta	21
2.4.1 Pengertian	21
2.4.2 Anatomi Fisiologi Plasenta	21
2.4.3 Pembagian Plasenta	22
2.4.4 Fungsi Plasenta	23
2.4.5 Sirkulasi Pada Janin	24
2.4.6 Pathologi/ Kelainan Plasenta	25
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	29
3.2 Hipotesis	30
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	31
4.2 Rancang Bangun Penelitian Yang Digunakan	31
4.3 Lokasi Dan Waktu Penelitian	32
4.4 Populasi Dan Sampel	32
4.4.1 Populasi	32
4.4.2 Sampel	32
4.4.3 Besar Sampel Dan Teknik Pengambilan Sampel	32
4.5 Kerangka Operasional	33
4.6 Variabel Penelitian, Definisi Operasional Dan Cara Pengukuran Variabel	34
4.7 Teknik Dan Prosedur Pengumpulan Data	36
4.8 Pengolahan Dan Analisis Data	37
4.9 Etika Penelitian	38
BAB 5 HASIL PENELITIAN	
5.1 Gambaran Lokasi Penelitian	39
5.2 Karakteristik Ibu	42
5.3 Analisis Univariat	43
5.4 Analisis Bivariat	50
BAB 6 PEMBAHASAN	63
BAB 7 PENUTUP	
7.1 Kesimpulan	76
7.2 Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Rekomendasi peningkatan BB bagi ibu hamil	15
Tabel 2.2 Hubungan kenaikan BB ibu hamil dalam proses kehamilan.....	16
Tabel 2.3 Batasan Kadar Hb Normal dalam Trimester Kehamilan	18
Tabel 2.4 Kategori Anemia Ibu Hamil	18
Tabel 2.5 Kebutuhan Zat Besi Pada Kehamilan	19
Tabel 5.1 Gambaran Distribusi Jumlah Ibu Melahirkan	42
Tabel 5.2 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Usia,	43
Tabel 5.3 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Tingkat Pendidikan	44
Tabel 5.4 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Pekerjaan	45
Tabel 5.5 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Paritas	45
Tabel 5.6 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Riwayat Melahirkan Prematur Sebelumnya.....	46
Tabel 5.7 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Pertambahan Berat Badan	46
Tabel 5.8 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Ukuran LiLA	47
Tabel 5.9 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Kadar Hb Awal	47
Tabel 5.10 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Kadar Hb Inpartu	48
Tabel 5.11 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Penyakit Penyerta	48
Tabel 5.12 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Jarak Kehamilan	49
Tabel 5.13 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Ada Tidaknya Perdarahan Antepartum.....	49
Tabel 5.14 Distribusi Karakteristik Ibu Berdasarkan Berat Plasenta.....	50
Tabel 5.15 Distribusi Usia Ibu dengan Berat Badan Bayi	51
Tabel 5.16 Distribusi Tingkat Pendidikan Dengan Berat Badan Bayi	51
Tabel 5.17 Distribusi Pekerjaan Dengan Berat Badan Bayi	52
Tabel 5.18 Distribusi Paritas Dengan Berat Badan Bayi	52
Tabel 5.19 Distribusi Riwayat Melahirkan Prematur Dengan Berat Badan Bayi	53
Tabel 5.20 Distribusi Pertambahan Berat Badan Ibu Dengan Berat Badan Bayi	53
Tabel 5.21 Distribusi Ukuran LiLA Dengan Berat Badan Bayi	54
Tabel 5.22 Distribusi Kadar Hb Awal Dengan Berat Badan Bayi	54
Tabel 5.23 Distribusi Kadar Hb Inpartu Dengan Berat Badan Bayi	55
Tabel 5.24 Distribusi Penyakit Penyerta Dengan Berat Badan Bayi	55
Tabel 5.25 Distribusi Jarak Kehamilan Dengan Berat Badan Bayi	56
Tabel 5.26 Distribusi Perdarahan Antepartum Dengan Berat Badan Bayi	56

Tabel 5.27 Distribusi Berat Plasenta Dengan Berat Badan Bayi	57
Tabel 5.28 Distribusi Umur Kehamilan Dengan Berat Badan Bayi	57
Tabel 5.29 Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Dengan Berat Plasenta	58
Tabel 5.30 Hubungan Antara Ukuran LiLA Dengan Berat Plasenta	59
Tabel 5.31 Hubungan Antara Kadar Hb Awal Dengan Berat Plasenta	59
Tabel 5.32 Hubungan Antara Kadar Hb Inpartu Dengan Berat Plasenta	60
Tabel 5.33 Hubungan Antara Usia Ibu Dengan Berat Plasenta	61
Tabel 5.34 Hubungan Antara Paritas Dengan Berat Plasenta	61
Tabel 5.35 Hubungan Antara Umur Kehamilan Dengan Berat Plasenta	62



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Kajian Masalah.....	4
Gambar 2.1 Indeks Plasenta	21
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	29
Gambar 4.1 Rancang Bangun Penelitian Yang Digunakan.....	31
Gambar 4.2 Kerangka Operasional.....	33



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Surat Ijin Penelitian Dari FKM Unair.....	81
2.	Surat Ijin Penelitian Dari Balitbangda Prop. Kalsel	82
3.	Lembar penjelasan pelaksanaan penelitian	83
4.	Formulir persetujuan tertulis setelah penjelasan	85
5.	Pernyataan Kesediaan Menjadi Subyek Penelitian (<i>Informed Consent</i>)	86
6.	Protokoler perlakuan responden penelitian	87
7.	Lembar Penelitian/ Wawancara	88
8.	Keterangan Lolos Uji Etik	91
9.	Hasil Analisis Statistik	92
10.	Dokumentasi Penelitian	104

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

<	= kurang dari
≧	= lebih dari atau sama dengan
%	= persen/ per seratus
	= koefisien korelasi Pearson
s	= koefisien korelasi Spearman

Daftar Singkatan

ADB	= anemia defisiensi zat besi
ANC	= ante natal care
BB	= berat badan
BBI	= berat badan ideal
BBL	= bayi baru lahir
BBLR	= bayi berat lahir rendah
BBLER	= bayi berat lahir ekstrim rendah
BBLSR	= bayi berat lahir sangat rendah
cm	= sentimeter
CO ₂	= karbon monoksida
Fe	= Ferritin/ besi
g	= gram
g/dL	= gram/desi Liter
Hb	= haemoglobin
KEK	= kekurangan energi kronik
kg	= kilogram
KH	= kelahiran hidup
KIA	= kesehatan ibu dan anak
KMK	= kecil untuk masa kehamilan
KEK	= kekurangan energi kronik
SMK	= sesuai untuk masa kehamilan
mg	= miligram
ml	= mililiter
mm	= milimeter
O ₂	= oksigen
°C	= derajat celsius
Sp.A	= spesialis anak