

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II	12
TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Telaah Pustaka	12
B. Kerangka Teori	26
C. Kerangka Konsep	27
D. Hipotesis	27
BAB III	28
METODE PENELITIAN	28
A. Jenis dan Desain Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28

C.	Subjek Penelitian	29
D.	Identifikasi Variabel Penelitian	29
E.	Definisi Operasional Variabel Penelitian	30
F.	Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	34
G.	Cara Analisis	35
H.	Jalannya Penelitian	36
I.	Keterbatasan Penelitian	38
BAB IV	39
HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A.	Hasil Penelitian	39
B.	Pembahasan	49
BAB V	56
KESIMPULAN DAN SARAN	56
A.	Kesimpulan	56
B.	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-penelitian serupa yang digunakan sebagai acuan.....	8
Tabel 2. Komponen penambahan berat badan selama kehamilan	16
Tabel 3. Angka kecukupan Gizi bagi perempuan dewasa dan ibu hamil..	17
Tabel 4. Level hemoglobin darah (g/l) untuk menentukan anemia	23
Tabel 5 Defenisi Operasional Penelitian	30
Tabel 6. Distribusi Frekuensi Variabel terikat, bebas dan luar	40
Tabel 7. Hasil Analisis bivariat hubungan variabel bebas dan luar terhadap kejadian anemia	42
Tabel 8. Hasil analisis multivariat hubungan konsumsi pil besi terhadap kejadian anemia	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rongga amnion melingkari embrio	14
Gambar 2. perkembangan janin dan masa-masa kritis janin	15
Gambar 3. Alur transportasi dan absorpsi zat besi	18
Gambar 4. Kerangka konsep faktor-faktor penentu kekurangan gizi anak	20
Gambar 5. Kerangka Teori Penelitian	26
Gambar 6. Kerangka konsep Penelitian	27
Gambar 7. Jalannya Penelitian	37
Gambar 8. Teknik Pengambilan Sampel	39

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Lembar Persetujuan (<i>Informed Consent</i> IFLS)	63
LAMPIRAN 2. Kuesioner IFLS 5	64
LAMPIRAN 3. Surat Permohonan Ethical Clearance	74
LAMPIRAN 4. Analisis Bivariat	75
LAMPIRAN 5. Analisis Multivariat	82