

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Manfaat Akademik.....	3
1.5.2 Manfaat Praktis	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Anemia pada Ibu Hamil	5
2.1.1 Definisi Anemia pada Ibu Hamil	5
2.1.2 Etiologi.....	5
2.1.3 Derajat Anemia pada Ibu Hamil	12
2.2 Antropometri	19
2.2.1 Definisi.....	19
2.2.2 Berat Badan.....	19
2.2.3 Panjang Badan.....	20
2.2.4 Lingkar Kepala.....	21
2.3 Pertumbuhan Janin Terhambat (PJT).....	23
2.3.1 Definisi.....	23
2.3.2 Epidemiologi	23

2.3.3 Etiologi.....	24
2.3.4 Patofisiologi	25
BAB III. KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS	26
3.1 Kerangka Teori.....	26
3.2 Kerangka Konsep	27
3.3 Hipotesis.....	27
3.3.1 Hipotesis Null.....	27
3.3.2 Hipotesis Alternatif	27
3.4 Variabel.....	27
3.4.1 Variabel Independen	27
3.4.2 Variabel Dependen.....	27
3.4.3 Variabel Perancu	28
3.5 Definisi Operasional.....	28
BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN	32
4.1 Desain Penelitian.....	32
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	32
4.3.1 Bahan Penelitian.....	32
4.3.2 Cara Penelitian	32
4.4 Populasi dan Sampel Penelitian	32
4.4.1 Populasi Target.....	32
4.4.2 Populasi Terjangkau.....	33
4.4.3 Sampel Penelitian.....	33
4.5 Cara Pengambilan Sampel	33
4.6 Cara Penghitungan Jumlah Sampel.....	33
4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	34
4.7.1 Kriteria Inklusi	34
4.7.2 Kriteria Eksklusi.....	34
4.9 Pengolahan Data.....	36
4.10 Uji Statistik.....	36
4.11 Dana Penelitian	36
4.12 Jadwal Penelitian.....	36
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	37

5.1 Hasil Penelitian	37
5.2 Pembahasan.....	42
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
6.1 Kesimpulan	47
6.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Transportasi dan Metabolisme Besi di Plasenta	15
Gambar 2.2 Grafik Fenton	18
Gambar 2.3 Grafik Tinggi Badan Anak	19
Gambar 2.4 Kurva Nelhaus	20
Gambar 3.1 Kerangka Teori.....	24
Gambar 3.2 Kerangka Konsep.....	24
Gambar 4.1 Alur Penelitian.....	25
Gambar 5.1 Grafik <i>Scatter Plot</i> Variabel Hb terhadap BBL.....	40
Gambar 5.2 Grafik <i>Scatter Plot</i> Variabel Hb terhadap PBL.....	41
Gambar 5.3 Grafik <i>Scatter Plot</i> Variabel Hb terhadap LKL.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil.....	12
Tabel 2.2 Kebutuhan Zat Besi Pada Kehamilan.....	14
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	26
Tabel 4.1 Dana Penelitian.....	33
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian.....	33
Tabel 5.1 Pembagian sampel.....	38
Tabel 5.2 Berat badan bayi lahir.....	38
Tabel 5.3 Panjang badan bayi lahir.....	39
Tabel 5.4 Lingkar kepala bayi lahir.....	39
Tabel 5.5 Uji <i>Kolmogorov Smirnov</i>	39
Tabel 5.6 Analisis Hubungan Anemia terhadap BBL.....	40
Tabel 5.7 Analisis Hubungan Anemia terhadap PBL.....	41
Tabel 5.8 Analisis Hubungan Anemia terhadap LKL.....	42