

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiiiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Aplikatif	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Kehamilan	5
2. Penilaian Status Gizi	5
3. Kekurangan Energi Kronik	6
4. Hemoglobin	13
B. Kerangka Teori	20
C. Kerangka Konsep	20
D. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
1. Lokasi Penelitian	22
2. Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Sampel	22

1. Populasi Penelitian	22
2. Sampel Penelitian	22
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	23
E. Teknik Pengumpulan Data	24
F. Pengolahan dan Analisis Data	24
1. Pengolahan Data	24
2. Analisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan	28
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	34
B. Saran	35

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Batas Kadar Hemoglobin	16
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	23
Tabel 4.1	Karakteristik responden	26
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Nilai Lingkar Lengan Atas (LILA)	27
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Kadar Hemoglobin (Hb)	27

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Struktur Hemoglobin	15
Gambar 2.2	Proses Pembentukan Hemoglobin	18
Gambar 2.3	Kerangka Teori	20
Gambar 2.4	Kerangka Konsep	20
Gambar 2.5	Grafik hasil uji <i>spearman rank</i>	28

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data hasil pemeriksaan hb dan lila
Lampiran 2	Output SPSS
Lampiran 3	Prosedur Pemeriksaan Hemoglobin
Lampiran 4	Dokumentasi pengambilan data
Lampiran 5	Surat izin penelitian
Lampiran 6	Hasil Uji Plagiarisme
Lampiran 7	Lembar konsultasi
Lampiran 8	Logbook Penelitian