

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Anemia	6
2. Profil Hematologi	10
3. Tablet Zat Besi (Fe)	15
B. Kerangka Teori	18
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Populasi dan Sampel penelitian	20
D. Variabel dan Definisi Operasional	21
E. Pengumpulan Data	22
F. Pengolahan dan Analisa Data	25
G. <i>Ethical Clearence</i>	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	32
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	36
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kadar Hemoglobin untuk mendiagnosa anemia (gr/dl) menurut WHO	10
Tabel 2.2	Nilai normal kadar hematokrit menurut kelompok umur dan jenis kelamin	11
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi operasional	20
Tabel 4.1	Karakteristik Responden berdasarkan kelompok usia, pendidikan dan pekerjaan di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah	27
Tabel 4.2	Persentase Responden berdasarkan jenis anemia di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah	28
Tabel 4.3	Persentase Responden berdasarkan derajat anemia di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah	28
Tabel 4.4	Persentase Responden berdasarkan pola konsumsi tablet zat besi (Fe) di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah	28
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Kadar Hemoglobin, Hematokrit dan Jumlah Eritrosit sebelum dan setelah mengonsumsi tablet zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia	29
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Kadar Indeks Eritrosit (MCV, MCH, dan MCHC) sebelum dan setelah mengonsumsi tablet zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia	30
Tabel 4.7	Hasil Analisa Data Perubahan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Jumlah Eritrosit dan Indeks Eritrosit (MCV, MCH dan MCHC) pada ibu hamil menggunakan <i>Paired sample T-test</i>	31

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar		Halaman
Gambar 2.1	Anemia hipokromik mikrositer	13
Gambar 2.2	Anemia normokromik normositer	14
Gambar 2.3	Anemia makrositer	14
Gambar 2.4	Kerangka Teori	18
Gambar 2.5	Kerangka Konsep	18
Gambar 3.1	Rancangan Penelitian	20
Gambar 4.1	Grafik perubahan rata-rata kadar Profil Hematologi sebelum dan setelah mengonsumsi tablet zat besi (Fe) pada ibu hamil di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran

- Lampiran 1 Data Kadar Profil Hematologi dan Jenis Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah (*Pre-test*)
- Lampiran 2 Data Kadar Profil Hematologi Setelah Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah (*Post-test*)
- Lampiran 3 Data Derajat Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Kotagajah
- Lampiran 4 Hasil Uji Statistika
- Lampiran 5 Lembar Pengolahan Data Kuesioner Responden
- Lampiran 6 Penjelasan Persetujuan menjadi Responden
- Lampiran 7 Surat Pernyataan Persetujuan menjadi Responden (*Informed Consent*)
- Lampiran 8 Lembar Kuesioner Penelitian
- Lampiran 9 Lembar Monitoring Konsumsi Tablet Zat Besi (Fe)
- Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 11 Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 12 Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
- Lampiran 13 Surat Izin Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Tengah
- Lampiran 14 Surat Izin dari Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah
- Lampiran 15 Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rawat Inap Kotagajah
- Lampiran 16 Logbook Penelitian Skripsi
- Lampiran 17 Jurnal Penelitian Skripsi
- Lampiran 18 Kartu Konsultasi Skripsi