

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Kehamilan	7
2.1.2 Anemia	8
2.1.2.1 Penyebab Anemia	9
2.1.2.2 Patofisiologi Anemia.....	11
2.1.2.3 Dampak Anemia.....	11

2.1.2.4 Pencegahan Anemia	12
2.1.3 Retikulosit	13
2.1.3.1 Pembentukan Retikulosit	15
2.1.3.2 Pewarnaan Retikulosit	16
2.1.3.3 Pemeriksaan Retikulosit.....	16
2.1.3.4 Faktor Yang Mempengaruhi Hitung Retikulosit	19
2.1.4 Indeks Eritrosit.....	19
2.1.5 Jumlah Retikulosit dan Nilai Indeks Eritrosit Pada Kehamilan.....	21
2.2 Kerangka Konsep.....	22
2.3 Hipotesis	22
2.4 Definisi Operasional	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	24
3.1 Desain Penelitian	24
3.2 Populasi dan Sampel	24
3.2.1 Populasi	24
3.2.2 Sampel.....	24
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
3.3.1 Waktu Penelitian	24
3.3.2 Tempat Penelitian	25
3.4 Cara Pengumpulan, Pengolahan Data dan Analisa Data	25
3.4.1 Cara Pengumpulan Data.....	25
3.4.2 Pengolahan Data	25

3.4.3 Analisa Data.....	26
3.5 Alat, Bahan, Reagen dan Cara Kerja	26
3.5.1 Alat.....	26
3.5.2 Bahan	27
3.5.3 Reagen.....	27
3.5.4 Cara Kerja	28
3.5.4.1 Hitung Retikulosit.....	28
3.5.4.2 Hitung Indeks Eritrosit.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil Penelitian	29
4.1.1 Gambaran Jumlah Retikulosit dan Indeks Eritrosit	29
4.1.2 Karakteristik Jumlah Retikulosit dan Indeks Eritrosit	31
4.1.3 Profil Anemia Pada Ibu Hamil Berdasarkan Nilai Indeks Eritrosit.	32
4.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	32
4.1.5 Hasil Pengolahan Data Menggunakan Uji Statistik.....	33
4.1.5.1 Uji Deskriptif	33
4.1.5.2 Hasil Uji <i>Saphiro Wilk</i>	35
4.1.5.3 Uji Statistik Non Parametrik Korelasi.....	36
4.2 Pembahasan.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Kesimpulan	41

5.2	Saran	42
-----	-------------	----

DAFTAR PUSTAKA	43
-----------------------------	-----------