

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Wanita Usia Subur	5
2. Anemia	5
3. Menstruasi	7
4. Sel Darah Merah Pada Wanita Menstruasi	11
5. Eritrosit	11
6. Hemoglobin	12
7. Hematokrit	16
8. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit, Jumlah Eritrosit	17
B. Kerangka Teori	19
C. Kerangka Konsep	19
D. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Jenis dan Design Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Subyek Penelitian	20
D. Menyetujui <i>Informed Consent</i> Variabel dan Definisi Operasional	21
E. Pengumpulan Data	21
F. Pengolahan Analisa Data	24
G. <i>Ethical Clearance</i>	25

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil Penelitian	26
1. Hasil Univariat	26
2. Hasil Bivariat	27
1. Analisa Univariat	27
2. Analisa Bivariat	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
A. Simpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	39

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	19
Tabel 4.1	Hasil distribusi frekuensi hasil pemeriksaan kadar hemoglobin, nilai hematokrit dan jumlah eritrosit sebelum dan sesudah menstruasi berdasarkan mean, median, minimum, maksimum.	25
Tabel 4.2	Perbedaan kadar hemoglobin, nilai hematokrit dan jumlah eritrosit sebelum dan sesudah menstruasi	26

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Surat Keterangan Layak Etik dan Izin Penelitian	40
Lampiran 2	Kuisisioner	42
Lampiran 3	Penjelasan Persetujuan Menjadi Responden	44
Lampiran 4	<i>Inform Consent</i>	46
Lampiran 5	Standar Operasional Pengambilan Darah Vena	47
Lampiran 6	Standar Operasional Menggunakan Alat	49
Lampiran 7	Dokumentasi Penelitian	50
Lampiran 8	Logbook Penelitian	52
Lampiran 9	<i>Quality Control</i> Hematology Analyzer	55
Lampiran 10	Data Hasil Penelitian	58
Lampiran 11	Output Hasil SPSS	60
Lampiran 12	Lampiran Kartu Bimbingan	66
Lampiran 13	Naskah Publikasi	70
Lampiran 14	Hasil Turnitin	78