



PROFIL ANEMIA PADA IBU HAMIL DI RS GPI TAHUN 2013 - 2015

SKRIPSI PENELITIAN

**Diajukan Ke Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia
Sebagai Pemenuhan Salah Satu Syarat
Mendapatkan Gelar Sarjana Kedokteran**

Zsa Zsa Ristika Mirza

1361050022

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA
JAKARTA**

2016

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Akademis	5
1.4.2. Manfaat Praktik	5
BAB II	6
2.1 Anemia	6
2.1.1 Definisi Anemia	6
2.1.2 Klasifikasi Anemia	8
2.1.3 Etiologi Anemia	8
2.2 Anemia Pada Kehamilan	10

2.2.1 Anemia Defisiensi Zat Besi.....	12
2.2.2 Anemia Megaloblastik	13
2.3 Faktor Resiko Anemia Pada Kehamilan.....	14
2.3.1 Usia Ibu	14
2.3.2 Paritas.....	14
2.3.3 Usia Kehamilan	15
2.3.4 Jarak Kehamilan	15
2.4 Kerangka Teori.....	17
BAB III	18
3.1. Rancangan Penelitian.....	18
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.3. Populasi Dan Sampel Penelitian	18
3.3.1 Populasi Penelitian.....	18
3.3.2 Sampel penelitian.....	19
3.6 Teknik Pengambilan Data	24
3.6.1 Sumber Data	24
3.6.2 Cara Pengumpulan Data.....	24
3.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	24
3.8 Alur Penelitian.....	25
BAB IV	26
4.1 Hasil	26
4.1.1 Gambaran Konsentrasi Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia	26
4.1.2 Gambaran Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil	27
4.2 Pembahasan	34
4.2.1 Gambaran Konsentrasi Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia	34
4.2.2 Gambaran Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil	35

BAB V	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
BIODATA MAHASISWA	44
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Konsentrasi Hemoglobin Untuk Menentukan Anemia.....	7
Tabel 4. 1 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Konsentrasi Hemoglobin Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	26
Tabel 4. 2 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Umur Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	28
Tabel 4. 3 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Usia Kehamilan Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	29
Tabel 4. 4 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Paritas Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	30
Tabel 4. 5 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Jarak Kehamilan Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	31
Tabel 4. 6 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Pendidikan Ibu Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	32
Tabel 4. 7 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Status Pekerjaan Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	33

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka Teori.....	17
Bagan 3. 1 Alur Penelitian.....	25

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Konsentrasi Hemoglobin Di RS GPI Tahun 2013-2015	27
Grafik 4. 2 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Umur Di RS GPI Tahun 2013-2015	28
Grafik 4. 3 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Usia Kehamilan Di RS GPI Tahun 2013-2015	29
Grafik 4. 4 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Paritas Di RS GPI Tahun 2013-2015	30
Grafik 4. 5 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Jarak Kehamilan Di RS GPI Tahun 2013-2015	31
Grafik 4. 6 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Pendidikan Ibu Di RS GPI Tahun 2013-2015.....	33
Grafik 4. 7 Distribusi Ibu Hamil Dengan Anemia Menurut Status Pekerjaan Di RS GPI Tahun 2013-2015	34

ABSTRAK

Profil Anemia Pada Ibu Hamil di RS GPI Tahun 2013-2015

Anemia adalah kondisi dimana jumlah sel darah merah atau kapasitas sel darah merah mengangkut oksigen tidak dapat memenuhi kebutuhan fisiologik tubuh yang ditandai dengan menurunnya konsentrasi hemoglobin. Pada kehamilan, anemia ditandai dengan konsentrasi hemoglobin <11 gr/dl. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran konsentrasi hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia di RS GPI pada tahun 2013-2015. Desain penelitian ini adalah retrospektif dengan metode penelitian deskriptif yang dilakukan di RS GPI pada bulan November 2016. Jumlah sample yang digunakan adalah 61 ibu dengan anemia. Hasil penelitian ini didapatkan persentase tertinggi ada pada kelompok umur 31-35 tahun (39,3%), usia kehamilan trimester ketiga (78,7%) dan konsentrasi hemoglobin 7 - 9,9 gr/dl (73,8%).

Kata Kunci: Anemia, Kehamilan

ABSTRACT

Profile of Anemia in Pregnancy in GPI Hospital in 2013-2015

Anemia is a condition in which the amount of red blood cell or the capacity of the red blood cell to carry oxygen can not fulfill the body's physiologic need, which can be seen on the decreasing of the hemoglobin concentration. In pregnancy, anemia characterized with hemoglobin concentration < 11gr/dl. This study aims to determine the description of hemoglobin concentration in pregnant women with anemia in GPI hospital. This was a descriptive study with retrospective. This study was conducted in GPI hospital on November 2016, the number of samples used is 61 pregnant women with anemia. The result showed that the highest percentage is in the age group of 31-35 years old (39,3%), women in third trimester of pregnancy (78,7%), and hemoglobin concentration of 7-9,9 gr/dl (73,8%).

Key Words: Anemia, Pregnancy