

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
PRASYARAT GELAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PROPOSAL.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	vi
PENGESAHAN PENGUJI.....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
DAFTAR ISTILAH ATAU SIMBOL.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
1. Tujuan Umum.....	3
2. Tujuan Khusus.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Landasan Teori.....	6
1. Kehamilan.....	6
2. Anemia.....	7
3. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Anemia.....	17
B. Kerangka Teori.....	25
C. Kerangka Konsep.....	26
D. Hipotesa Penelitian.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian.....	28
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	28
C. Populasi Dan Sampel.....	28
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Oprasional.....	30
E. Instrumen Penelitian.....	32
F. Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas.....	32
G. Jalannya Penelitian.....	33
H. Tehnik Pengumpulan Data.....	33
I. Tehnik Analisa Data.....	35
J. Etika Penelitian.....	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
A Hasil Penelitian	38
B Pembahasan	47
C Keterbatasan Penelitian	66
BAB V PENUTUP	67
A Kesimpulan	67
B Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1_Kerangka Teori.....	28
Gambar 2.2 kerangka konsep.....	29
Gambar 4.1 Lokasi peneliton.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2.1 Klasifikasi Anemia Dalam Kehamilan	11
Tabel 3.1 Definisi Oprasional.....	33
Tabel 3.2 Coding.....	38
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi Kejadian anemia	40
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi Usia.....	40
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi Paritas	41
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi Pendidikan.....	41
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi Status Gizi.....	41
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi Frekuensi Anc.....	42
Tabel 4.7 Distribusi frekuensi Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe.....	42
Tabel 4.8 Hubungan Usia dengan kejadian anemia.....	43
Tabel 4.9 Hubungan Paritas dengan kejadian anemia.....	44
Tabel 4.10 Hubungan Pendidikam dengan kejadian anemia.....	45
Tabel 4.11 Hubungan Status Gizi dengan kejadian anemia.....	46
Tabel 4.12 Hubungan Frekuensi Anc dengan kejadian anemia.....	46
Tabel 4.13 Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Fe.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Inform Consent.....	55
Lampiran 2 Kuesioner Penelitian.....	56
Lampiran 3 surat permohonan ijin penelitian.....	76
Lampiran 4 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	79
Lampiran 5 Lembar Permohonan Menjadi Responden.....	79
Lampiran 6 Informed consent Lembar Persetujuan.....	79
Lampiran 7 POA (Planing Of Action).....	82
Lampiran 8 Master Tabel.....	83
Lampiran 9 Analisis Univariat.....	83
Lampiran 10 Analisis Bivariat.....	83
Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian.....	86

DAFTAR SINGKATAN

AKI	<i>Angka Kematian Ibu</i>
WHO	<i>World Health Organization,</i>
ASEAN	<i>Association Of Southeast Asian Nations</i>
ANC	<i>Antenatal Care</i>
HB	<i>Hemoglobin</i>
TBC	<i>Tuberkulosis</i>
DNA	<i>Deoxyribonucleic Acid</i>
LILA	<i>Lingkar Lengan Atas</i>
WUS	<i>Wanita Usia Subur</i>
TTD	<i>Tablet Tambah Darah</i>
Kemendes RI	<i>Kementerian Kesehatan Republik Indonesia</i>

DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL

Eritropoietin	: hormon yang berfungsi untuk mengatur produksi sel darah merah di sumsum tulang
Absorpsi	: suatu kondisi di mana sesuatu memasuki zat lain
Ovum	: Sel telur yang dihasilkan di indung telur
Nidasi (Implantasi)	: masuknya atau tertanamnya hasil konsepsi pada stadium
Mioglobin	: penyimpan oksigen dalam tubuh berperan penting untuk menjaga fungsi fisiologis tubuh agar dapat beradaptasi dengan lingkungan
Sitokrom	: hemoprotein yang mengandung gugus heme dan berfungsi sebagai pengusung elektron.
Peroksida	: zat yang terus oleh berbagai reaksi dalam metabolisme dalam tubuh
Ferro sulfat	: suplemen zat besi yang digunakan untuk mengatasi anemia akibat kekurangan zat besi dalam tubuh
Ferrous gluconate	: hemoglobin dalam sel darah merah yang membawa oksigen keseluruh tubuh
Cross-sectional	: suatu penelitian yang mempelajari risiko dengan efek dengan cara pendekatan, obsevasional, atau pengumpulan data
Spermatozoa	: sel dari sistem reproduksi laki laki yang dikeluarkan bersamaan sperma saa pria berejakulasi
Alabsorpsi	: kondisi yang membuat tubuh kesulitan menyerap nutrisi dari makana

