

DAFTAR ISI

	hlm
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. LATAR BELAKANG	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH	4
C. PEMBATASAN MASALAH	5
D. PERUMUSAN MASALAH	6
E. TUJUAN PENELITIAN	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	6
F. MANFAAT PENELITIAN	7
1. Manfaat bagi Praktisi	7
2. Manfaat bagi Institusi	7
3. Manfaat bagi Pendidikan	7
4. Manfaat bagi Peneliti	8

BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS

A. DESKRIPSI TEORITIS	9
1. Wanita Usia Subur (WUS)	9
2. Zat Besi (Fe)	10
a. Pengertian Zat Besi (Fe)	10
b. Metabolisme Besi	11
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Absorpsi Fe	13
d. Jenis-jenis Zat Besi (Fe)	14
e. Kebutuhan Zat Besi (Fe)	15
3. Vitamin C	17
a. Pengertian Vitamin C	17
b. Metabolisme Vitamin C	18
c. Kebutuhan Vitamin C	18
4. Anemia	19
a. Pengertian Anemia	19
b. Penyebab Anemia	21
c. Gejala Anemia	21
d. Dampak Anemia	22
5. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia	23
a. Umur	23
b. Tingkat Pengeluaran Rumah Tangga Per Kapita	24
c. Status Gizi	24
6. Hubungan Asupan Zat Fe (Besi) Heme dan Non Heme, Protein, Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Wanita	25
B. KERANGKA BERPIKIR	27
C. KERANGKA KONSEP	29
D. HIPOTESIS PENELITIAN	30

BAB III METODE DAN PENELITIAN	
A. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN	31
B. JENIS PENELITIAN	32
C. POPULASI DAN SAMPEL	33
D. KRITERIA INKLUSI DAN EKSKLUSI	34
E. PENGUMPULAN DATA	35
F. INSTRUMEN PENELITIAN	35
G. TEKNIK ANALISIS DATA	43
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. LOKASI PENELITIAN	51
B. GAMBARAN KARAKTERISTIK RESPONDEN / ANALISIS UNIVARIAT	52
C. ANALISIS BIVARIAT	66
D. ANALISIS MULTIVARIAT	76
BAB V PEMBAHASAN	
A. ANALISIS UNIVARIAT/KARAKTERISTIK RESPONDEN	77
1. Umur	77
2. Pekerjaan	78
3. Status Menikah	79
4. Pendidikan	80
5. Tingkat Pengeluaran Rumah Tangga Per Kapita	81
6. Anemia	82
7. Asupan Zat Gizi Mikro	83
B. ANALISIS BIVARIAT	89
C. ANALISIS MULTIVARIAT	100
D. KETERBATASAN PENELITIAN	101
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. KESIMPULAN	102
B. SARAN	103
DAFTAR PUSTAKA	

Tabel 4.19	Prevalensi Anemia Menurut Status gizi	69
Tabel 4.20	Rata-rata Asupan Zat Besi (Fe) Menurut Status Anemia	70
Tabel 4.21	Rata-rata Asupan Zat Besi (Fe) Heme Menurut Status Anemia	71
Tabel 4.22	Rata-rata Asupan Zat Besi (Fe) Non-Heme Menurut Status Anemia	72
Tabel 4.23	Rata-rata Asupan Protein Menurut Status Anemia	73
Tabel 4.24	Rata-rata Asupan Protein Hewani Menurut Status Anemia	74
Tabel 4.25	Rata-rata Asupan Vitamin C Menurut Status Anemia	75
Tabel 4.26	Tingkat Asupan Rata-rata Asupan Zat Besi (Fe), Zat Besi (Fe) Heme, Zat Besi (Fe) Non Heme dan Protein dengan Kejadian Anemia	76