

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Pertanyaan Penelitian.....	5
D. Keaslian Penelitian .....	6
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
1. Manfaat teoritis.....	7
2. Manfaat praktis.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Besi.....	8
1. Definisi .....	8
2. Metabolisme besi.....	8
B. Defisiensi Besi .....	13
1. Epidemiologi dan Definisi Defisiensi Besi .....	13
2. Tahapan Defisiensi Besi .....	13
3. Pemeriksaan Laboratorium Defisiensi Besi .....	18
C. Defisiensi Besi dan Eritrosit Mikrositik .....	23

1. Peran Besi dan Sintesis Hemoglobin dan Eritropoiesis .....	23
2. Mekanisme Eritrosit Mikrositik pada Defisiensi Besi .....	28
D. Parameter Micro% .....	32
E. Landasan Teori.....	35
F. Kerangka Teori.....	37
G. Kerangka Konsep .....	38
H. Hipotesis .....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
A. Rancangan Penelitian .....	39
B. Populasi dan Subjek Penelitian.....	39
C. Besar Sampel Penelitian .....	40
D. Waktu dan Tempat Penelitian .....	41
E. Variabel dan Definisi Operasional .....	42
F. Prosedur Penelitian.....	43
G. Analisis Data dan Uji Statistik .....	45
H. Etika Penelitian.....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
A. Hasil.....	47
1. Penampilan Analitik Parameter .....	47
2. Karakteristik Subjek Penelitian .....	50
3. Penampilan Diagnostik Micro% .....	53
B. Pembahasan .....	55
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Simpulan.....	65
B. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>