

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Perumusan Masalah .....	4
I.3. Tujuan Penelitian .....	4
I.4. Keaslian Penelitian .....	5
I.5. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
II.1. Tinjauan Pustaka .....	7
II.1.1. Zat Besi .....	7

II.1.2. Anemia Defisiensi Besi .....	11
II.1.3. Anemia Defisiensi Besi dan Kehamilan ..	15
II.1.4. Pemeriksaan Laboratorium Uji Diagnostik Anemia Defisiensi Besi .....	19
II.2. Landasan Teori .....	23
II.3. Kerangka Teori .....	26
II.4. Kerangka Konsep .....	27
II.5. Hipotesis .....	27
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
III.1. Rancangan Penelitian .....	28
III.2. Waktu dan Tempat Penelitian .....	28
III.3. Populasi dan Subyek Penelitian .....	29
III.4. Alur Penelitian .....	30
III.5. Variabel Penelitian .....	32
III.6. Definisi Operasional Penelitian .....	33
III.7. Analisis Hasil .....	35
III.8. Etika Penelitian .....	36
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
IV.1. Hasil Penelitian .....	37
IV.1.1. Karakteristik Subyek Penelitian .....	37

IV.1.1.1. Profil Ibu Hamil Aterm dengan Anemia Defisiensi Besi .....	38
IV.1.1.2. Profil Bayi Baru Lahir dengan Anemia Defisiensi Besi .....	41
IV.1.2. Hubungan Anemia defisiensi Besi pada Ibu Hamil Aterm dengan Anemia defisiensi Besi pada Bayi Baru Lahir .....	42
IV.2. Pembahasan .....	44
IV.2.1. Karakteristik Variabel Penelitian .....	44
IV.2.1.1. Profil Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil Aterm .....	44
IV.2.1.2. Profil Anemia Defisiensi Besi pada Bayi Baru Lahir .....	45
IV.2.2. Hubungan Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil Aterm dengan Anemia Defisiensi Besi pada Bayi Baru Lahir .....	46
IV.3. Keterbatasan Penelitian .....	48
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>
V.1. Kesimpulan .....	49
V.2. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Sumber Zat Besi Berdasarkan Jenis Zat Besi .....	8
Tabel 2. Estimasi Persentase Prevalensi Anemia (1990-1995) Berdasarkan Konsentrasi Hemoglobin dalam Darah .....	12
Tabel 3. Estimasi Prevalensi Anemia (1990-1995) Berdasarkan Konsentrasi Hemoglobin dalam Darah .....	12
Tabel 4. Penyebab Defisiensi Besi .....	13
Tabel 5. Konsekuensi Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dan Janin .....	18
Tabel 6. <i>Cut Off</i> Kadar feritin Serum yang Disarankan WHO .....	22
Tabel 7. Profil Ibu Hamil Aterm dengan Anemia Defisiensi Besi .....	40
Tabel 8. Profil Bayi baru Lahir dengan Anemia Defisiensi Besi .....	42
Tabel 9. Tabel 2x2 Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil Aterm dengan Anemia Defisiensi Besi pada Bayi Baru Lahir .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses Absorpsi besi pada Permukaan Duodenum .....	9
Gambar 2. Siklus Pertukaran Besi dalam Tubuh .....	10
Gambar 3. Hasil Laboratorium pada Stadium Defisiensi Besi .....	15
Gambar 4. Kurva <i>Receiver Operating Characteristic</i> (ROC) Serum Feritin, MCV, Saturasi Transferin, RDW, dan Protoporphyrin .....	19
Gambar 5. Kerangka Teori .....	26
Gambar 6. Kerangka Konsep .....	27