

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Keaslian Penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	
A. Telaah Pustaka .....	10
B. Kerangka Teoretis .....	25
C. Kerangka Konsep .....	26
D. Hipotesis .....	26
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	
A. Jenis Penelitian .....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
C. Populasi dan Sampel .....	27
D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data .....	29
E. Instrumen Penelitian .....	30
F. Variabel Penelitian .....	31
G. Definisi Operasional .....	31
H. Manajemen dan Analisis Data .....	32
I. Etika Penelitian .....	32

J. Keterbatasan Penelitian .....	33
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
A. Hasil Penelitian .....	34
1. Karakteristik Responden .....	34
2. Asupan Makan dan Zat Besi .....	36
3. Hemoglobin dan Anemia .....	37
4. Sensitivitas dan Spesifisitas <i>Food Frequency Questionnaire</i> (FFQ) dan <i>24-Hours Food Recall</i> .....	38
B. Pembahasan .....	41
1. Karakteristik Responden .....	42
2. Asupan Makan dan Zat Besi .....	42
3. Hemoglobin dan Anemia .....	44
4. Sensitivitas dan Spesifisitas <i>Food Frequency Questionnaire</i> (FFQ) dan <i>24-Hours Food Recall</i> .....	46
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1. Keaslian Penelitian .....	4
Tabel 2. Perbandingan Metode untuk Pemeriksaan Konsentrasi Hemoglobin dalam Sampel Darah (Sari <i>et al.</i> , 2001) .....	12
Tabel 3. Ambang Nilai Hemoglobin untuk Diagnosis Anemia (WHO, 2001) ....	20
Tabel 4. Besar Sampel untuk Pengujian Sensitivitas dan Spesifisitas .....	28
Tabel 5. Tabel Variabel Penelitian .....	31
Tabel 6. Definisi Operasional .....	31
Tabel 7. Karakteristik Subjek Penelitian .....	35
Tabel 8. Konsumsi Zat Besi Ibu Hamil berdasarkan Usia Kehamilan .....	36
Tabel 9. Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Ibu Hamil berdasarkan Usia Kehamilan dalam Trimester .....	37
Tabel 10. Asupan Zat Besi berdasarkan FFQ terhadap Pemeriksaan Hemoglobin .....	38
Tabel 11. Asupan Zat Besi berdasarkan <i>24-Hours Food Recall</i> terhadap Pemeriksaan Hemoglobin .....	38
Tabel 12. Titik Potong <i>Receiver Operating Curve</i> (ROC) untuk FFQ dan <i>24- Hours Food Recall</i> .....	40
Tabel 13. <i>AUC</i> ( <i>Area Under Curve</i> ) <i>Food Frequency Questionnaire</i> (FFQ) dan <i>24-Hours Food Recall</i> .....	41

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1. Kerangka Teori Gabungan Penilaian Status Gizi & Analisis Sensitivitas dan Spesifisitas (Gibson, 2005) .....	25
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	26
Gambar 3. Skema Pengambilan Data Menggunakan FFQ dan 24-Hours Food Recall .....	29
Gambar 4. Kurva ROC FFQ terhadap Status Anemia Ibu Hamil .....	39
Gambar 5. Kurva ROC 24-Hours Food Recall terhadap Status Anemia Ibu Hamil .....	40
Gambar 6. Kurva ROC FFQ dan 24-Hours Food Recall terhadap Status Anemia Ibu Hamil .....	41