

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR .....</b>	.....
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	v
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	viii
<b>MOTTO .....</b>	ix
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	x
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xiv
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	xviii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Ruang Lingkup.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori.....	6
B. Kerangka Teori.....	30
C. Kerangka Konsep .....	30
D. Hipotesis.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Desain Penelitian .....	32
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
C. Populasi dan Sampel .....	32
D. Variabel dan Definisi Operasional .....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	33
F. Pengolahan dan Analisa Data.....	35
G. <i>Ethical Clearance</i> .....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	37
B. Pembahasan.....	40
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	46
B. Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Hal</b>
Tabel 2.1	Kadar Hemoglobin	25
Tabel 3.1	Variabel dan Devinsi Operasional	34
Tabel 4.1	Karakteristik pasien	37
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Kadar Hemoglobin	37
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Hasil Kadar Hemoglobin	38

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Hal</b>
Gambar 2.1	<i>Hallmark of Cancer</i>	7
Gambar 2.2	Stadium Kanker Payudara	11
Gambar 2.3	<i>Patofisiologi Kanker Payudara</i>	14
Gambar 2.4	Struktur Hemoglobin	24
Gambar 2.5	Kerangka Teori	31
Gambar 4.1	Perbedaan Kadar Hb Pasien Kanker Payudara	39
Gambar 4.2	Perbedaan Kadar Feritin Pasien Kanker Payudara	39

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Nomor Lampiran**

Lampiran 1	Prosedur Pemeriksaan Darah lengkap
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Elisa Feritin
Lampiran 3	Output Analisa data dengan GraphPad 9
Lampiran 4	Hasil <i>absorbance</i> pemeriksaan feritin
Lampiran 5	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 6	Surat Layak Etik dan Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Kemenkes TanjungKarang
Lampiran 7	Surat Layak Etik dan Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Lampiran 8	Kartu Bimbingan
Lampiran 9	Hasil Turnitin
Lampiran 10	Naskah Publikasi