



DAFTAR ISI

TESIS	i
PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Diagnosis dan Stadium Kanker payudara	8
1. Epidemiologi	8
2. Manifestasi klinis pada berbagai stadium.....	9
3. Penentuan stadium pada kanker payudara	10
4. Klasifikasi Kanker Payudara	14
B. Patogenesis metastasis dan faktor prognostik progresivitas pada kanker payudara	14
1. Faktor prognostik progresivitas.....	14
2. Patogenesis metastasis pada kanker payudara.....	15
3. Biomarker Inflamasi	24
C. Metode Pemeriksaan CRP dan Albumin.....	28
<i>C-Reactive Protein (CRP)</i>	28
1. Struktur CRP	28
2. Fungsi CRP	28
3. Metode Pemeriksaan CRP.....	29
Albumin	30
1. Struktur Albumin	30
2. Fungsi Albumin	30
3. Metode Pemeriksaan Albumin.....	31



D. Landasan teori.....	32
E. Kerangka Teori	33
F. Kerangka Konsep.....	34
G. Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Rancangan Penelitian.....	35
B. Populasi dan Subjek Penelitian	35
C. Besar Sampel Penelitian.....	36
D. Tempat dan Waktu Penelitian	37
E. Bahan dan Cara Penelitian.....	37
F. Variabel Penelitian	37
G. Definisi Operasional	38
H. Etika Penelitian.....	40
I. Alur Penelitian	40
J. Analisis Data dan Uji Statistik	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Pengamanan Metode.....	43
B. Pemilihan subjek penelitian.....	46
C. Karakteristik Subjek Penelitian.....	47
D. Kadar CRP dan Albumin berdasarkan Stadium, Metastasis, dan Terapi pasien Kanker Payudara saat pemantauan bulan ke 1,3 dan 6.....	50
BAB V.....	63
SIMPULAN DAN SARAN	63
A. Simpulan	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN	71
Lampiran 1: Lembar Penjelasan	71
Lampiran 2: Lembar Persetujuan	74
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i>	75
Lampiran 4. Clinical Research Form	75