

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>COVER DALAM</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.4.1 Tujuan Umum .....	3
1.4.2 Tujuan Khusus .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.5.1 Bagi Penulis .....	3
1.5.2 Bagi Pembaca.....	3
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kanker Payudara .....	4
2.1.1 Definisi Kanker Payudara .....	4
2.1.2 Epidemiologi Kanker Payudara .....	4
2.1.3 Faktor Risiko Kanker Payudara .....	5
2.1.4 Klasifikasi Stadium Kanker Payudara .....	11
2.1.5 Patofisiologi Kanker Payudara .....	13
2.1.6 Manifestasi Klinis Kanker Payudara .....	14
2.1.7 Penatalaksanaan Kanker Payudara .....	16
2.1.8 Penegakan Diagnosa .....	17
2.2 Albumin Darah .....	18
2.2.1 Definisi Albumin Darah .....	18
2.2.2 Sintesis dan Struktur Albumin .....	19
2.2.3 Fungsi Albumin dalam Darah .....	20
2.2.4 Faktor yang Mempengaruhi Kadar Albumin Darah .....	21
2.2.5 Kelainan Albumin Darah .....	22
2.3 Kalsium Darah .....	23
2.3.1 Definisi Kalsium Darah .....	23
2.3.2 Homeostasis Kalsium .....	23
2.3.3 Fungsi Kalsium dalam Darah .....	24

2.3.4 Faktor yang Mempengaruhi Kadar Kalsium Darah .....	25
2.3.5 Kelainan Kalsium Darah .....	27
2.4 Albumin Darah dan Kalsium Darah pada Kanker Payudara .....	27
2.4.1 Kadar Albumin pada Penderita Kanker Payudara .....	27
2.4.2 Kadar Kalsium pada Penderita Kanker Payudara .....	28
2.4.3 Hubungan Kadar Albumin Darah dan Kalsium Darah pada Penderita Kanker Payudara .....	29
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
3.1 Kerangka Konsep .....	30
3.2 Hipotesis .....	31
<b>BAB 4. METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Desain Penelitian .....	32
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
4.2.1 Lokasi Penelitian .....	32
4.2.2 Waktu Penelitian .....	32
4.3 Populasi dan Sampel .....	32
4.3.1 Populasi .....	32
4.3.2 Sampel .....	32
4.4 Kriteria .....	33
4.4.1 Kriteria Inklusi .....	33
4.4.2 Kriteria Eksklusi .....	33
4.5 Variabel Penelitian .....	34
4.5.1 Variabel Independen .....	34
4.5.2 Variabel Dependen .....	34
4.6 Definisi Operasional .....	34
4.7 Prosedur .....	35
4.7.1 Prosedur Pengambilan Darah Vena .....	35
4.7.2 Prosedur Pemeriksaan Albumin Metode BCG ( <i>Bromocresol         green</i> ) dengan Alat Biolis 50i .....	36
4.7.3 Prosedur Pemeriksaan Kalsium dengan Alat CBS-400 .....	37
4.8 Analisa Data .....	37
4.9 Alur Penelitian .....	38
<b>BAB 5. HASIL DAN ANALISA DATA</b>	
5.1 Penyajian Data Penelitian .....	40
5.2 Analisa Deskriptif .....	41
5.3 Uji Normalitas <i>Saphiro Wilk</i> .....	43
5.4 Uji Korelasi <i>Pearson</i> .....	43
<b>BAB 6. PEMBAHASAN</b>	44
<b>BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	48
7.1 Kesimpulan .....	48
7.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	49
<b>LAMPIRAN</b>	59