

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER DALAM	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
BAB 1 PENDAHULUAN	
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
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep	30
3.2 Hipotesis	31
BAB 4. METODE PENELITIAN	
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
BAB 5. HASIL DAN ANALISA DATA	
5.1 Penyajian Data Penelitian	40
5.2 Analisa Deskriptif	41
5.3 Uji Normalitas <i>Sapiro Wilk</i>	43
5.4 Uji Korelasi <i>Pearson</i>	43
BAB 6. PEMBAHASAN	44
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN	48
7.1 Kesimpulan	48
7.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	59