

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
PERSEMBAHAN.....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
UCAPAN TERIMA KASIH.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Albumin.....	6
2.1.1 Definisi .....	6
2.1.2 Nilai Normal Kadar Albumin .....	6
2.1.3 Fungsi Albumin .....	6
2.1.4 Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Albumin .....	7
2.1.5 Kelainan Albumin.....	8
2.1.6 Metode Pemeriksaan Albumin.....	10
2.2 Kalsium .....	12
2.2.1 Definisi .....	12
2.2.2 Fungsi Kalsium.....	12

2.2.3 Faktor Yang Mempengaruhi Kalsium.....	13
2.2.4 Akibat Kekurangan.....	14
2.3 Gagal Ginjal Kronik .....	15
2.3.1 Definisi .....	15
2.3.1 Penyebab.....	16
2.3.2 Patofisiologi.....	16
2.3.4 Klasifikasi.....	17
2.3.5 Tanda dan gejala .....	17
2.3.6 Hasil Pemeriksaan Kadar Albumin Serum Pada Penderita GagalGinjal Kronik18	
2.3.7 Hasil Pemeriksaan Kadar Kalsium Serum Pada Penderita GagalGinjal Kronik19	
2.3.8 Keterkaitan albumin serum dengan kalsium serum pada penderita gagalginjal kronik .....	20
<b>BAB III KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>21</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	21
3.2 Penjelasan kerangka konseptual .....	22
3.3 Hipotesis.....	23
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
4.1 Rancangan Penelitian .....	25
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
4.2.1 Tempat penelitian .....	25
4.2.2 Waktu Penelitian.....	25
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	25
4.3.1 Populasi Penelitian .....	25
4.3.2 Sampel Penelitian .....	25
4.4 Variabel Penelitian .....	26
4.5 Definisi Operasional.....	27
4.6 Prosedur Penelitian.....	27
4.6.1 Prosedur Pengambilan Bahan Uji .....	27
4.6.2 Persiapan dan Pengolahan Bahan Uji .....	29
4.6.3 Prosedur Pemeriksaan Albumin .....	30
4.6.4 Prosedur Pemeriksaan Kalsium .....	31
4.7 Teknik Pengumpulan Data .....	33
4.8 Analisis Data .....	33
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>34</b>

5.1 Penyajian Data.....	34
5.2 Hasil Penelitian .....	35
5.2.1 Karakteristik Responden .....	35
5.2.2 Analisis Univariat .....	36
5.2.3 Analisis Bivariat .....	37
BAB VI PEMBAHASAN.....	39
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
7.1 Kesimpulan.....	43
7.2 Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA .....	44
LAMPIRAN.....	47