

## DAFTAR ISI

COVER LUAR .....	i
COVER DALAM .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	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 Peneliti.....	4
1.4.2 Manfaat Pembaca.....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Albumin .....	6
2.1.1 Pengertian Albumin .....	6
2.1.2 Fungsi Albumin .....	7
2.1.3 Sintesis Albumin.....	7
2.1.4 Tinjauan Klinis Albumin .....	9
2.2 Natrium .....	10
2.2.1 Pengertian Natrium .....	10
2.2.2 Fungsi Natrium .....	10
2.2.3 Tinjauan Klinis Natrium .....	11
2.3. Kalium.....	11
2.3.1 Pengertian Kalium .....	11
2.3.2 Fungsi Kalium.....	12
2.3.3 Tinjauan Klinis Kalium .....	13
2.4 CAPD .....	14
2.4.1 Pengertian CAPD.....	14
2.4.2 Seleksi Pasien Untuk CAPD.....	16
2.4.3 Fisiologi CAPD.....	17
2.4.4 Kandungan Cairan Dialisat Untuk CAPD .....	18
2.4.5 Keunggulan CAPD .....	20
2.5 Hubungan Albumin dengan Natrium, Kalium pada pasien CAPD.....	21
2.5.1 Hubungan Albumin dengan Natrium pada pasien CAPD .....	21
2.5.2 Hubungan Albumin dengan Kalium pada pasien CAPD.....	22
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP</b>	
3.1 Kerangka Konsep .....	24
3.3 Hipotesis.....	26

BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	27
4.1.1 Jenis dan Rencana Penelitian .....	27
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
4.3.1 Tempat Penelitian .....	28
4.3.2 Waktu Penelitian .....	28
4.4 Jenis Variabel Penelitian .....	28
4.5 Definisi Operasional Variabel .....	28
4.6 Alat Ukur atau Instrumen dan Bahan Sampel Penelitian .....	29
4.6.1 Instrumen Penelitian .....	29
4.6.2 Bahan Uji .....	29
4.6.3 Teknik Pengumpulan Data .....	29
4.7 Instrumen Pengumpulan Data .....	29
4.8 Prosedur Penelitian .....	30
4.8.1 Prosedure pengambilan darah vena .....	30
4.8.2 Prosedure running sampel Albumin dengan alat Architec 4000 .....	31
4.8.3 Prosedur Running sampel kadar Natrium dan Kalium dengan alat Caretium metode ISE .....	31
4.9 Teknik Analisa Data .....	31
4.10 Alur Penelitian .....	32
BAB 5 HASIL PENELITIAN	
5.1 Penyajian Data .....	33
5.2 Analisa Data .....	35
5.2.1 Analisa Data Deskriptif .....	35
5.2.2 Uji Korelasi Spearman .....	36
5.2.3 Crosstabulation / tabulasi silang .....	39
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Karakteristik Obyek Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
6.2 Hubungan antara Albumin dengan Kadar Natrium ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
6.3 Hubungan antara Albumin dengan Kadar Kalium .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan .....	50
7.2 Saran .....	51
DAFTAR PUSTAKA .....	52

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Komposisi Cairan Dialisat CAPD.....20
Tabel 2.2	Keunggulan dan kelemahan CAPD dibandingkan dengan hemodialysis .....21
Tabel 5.1	Kadar Albumin, Natrium dan Kalium Pasien CAPD.....32
Tabel 5.2	Hasil analisis Albumin, natrium dan kalium pada pasien CAPD berusia 40-50 tahun .....34
Tabel 5.3	Hasil pemeriksaan albumin, natrium dan kalium pada pasien CAPD berusia 51-60 tahun .....35
Tabel 5.4	Hasil pemeriksaan albumin, natrium dan kalium pada pasien CAPD berusia 61 - 70 .....36
Tabel 5.5	Hasil analisis data.....37
Tabel 5.6	Tabulasi silang hasil pemeriksaan albumin dan natrium pada pasien CAPD berusia 40-50 tahun .....39
Tabel 5.7	Tabulasi silang hasil pemeriksaan albumin dan kalium pada pasien CAPD berusia 40-50 tahun .....39
Tabel 5.8	Tabulasi silang hasil pemeriksaan albumin dan natrium pada pasien CAPD berusia 51-60 tahun .....40
Tabel 5.9	Tabulasi silang hasil pemeriksaan albumin dan kalium pada pasien CAPD berusia 51-60 tahun .....40
Tabel 5.10	Tabulasi silang hasil pemeriksaan albumin dan natrium pada pasien CAPD berusia 61-70 tahun .....40
Tabel 5.11	Tabulasi silang hasil pemeriksaan albumin dan kalium pada pasien CAPD berusia 61-70 tahun .....41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konsep .....	23
Gambar 4.1 Alur Penelitian .....	31
Gambar 5.1 Grafik data kadar albumin, natrium dan kalium .....	34
Gambar 5.2 Grafik data kadar albumin, natrium dan kalium .....	35
Gambar 5.3 Grafik kadar albumin, natrium dan kalium pasien CAPD.....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	55
Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian .....	56
Lampiran 3. Surat Uji Etik .....	57
Lampiran 4. Hasil Penelitian .....	58
Lampiran 5. Analisa Data .....	61
Lampiran 6. Logbook Penelitian .....	66