

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
BAB 1 PENDAHULUAN	
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
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB 3 KERANGKA KONSEP	
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	Error! Bookmark not defined.
6.2 Hubungan antara Albumin dengan Kadar Natrium	Error! Bookmark not defined.
6.3 Hubungan antara Albumin dengan Kadar Kalium.....	Error! Bookmark not defined.
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