

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman pernyataan bebas plagiasi .....	iii
Prakata .....	iv
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Lampiran .....	ix
Daftar Singkatan .....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
<b>BAB I. Pendahuluan</b>	
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	2
I.3 Tujuan Penelitian .....	3
I.4 Keaslian Penelitian .....	4
I.5 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. Tinjauan Pustaka</b>	
II.1 Tinjauan Pustaka .....	7
II.1.1 Anatomi dan Fisiologi Ginjal .....	7
II.1.2 Sindroma Nefrotik .....	11
II.1.3 Albumin dan Elektrolit .....	17
II.1.4 Hubungan antara Kadar Albumin Serum dengan Elektrolit pada Sindroma Nefrotik.....	22
II.2 Landasan Teori .....	27
II.3 Kerangka Konsep .....	28
II.4 Hipotesis .....	29

<b>BAB III. Metode Penelitian</b>	
III.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	30
III.2 Subjek Penelitian .....	30
III.3 Instrumen Penelitian .....	32
III.4 Variabel Penelitian .....	32
III.5 Definisi Operasional .....	33
III.6 Jalannya Penelitian .....	35
III.7 Analisis Hasil Penelitian .....	36
III.8 Etika Penelitian .....	36
<b>BAB IV. Hasil dan Pembahasan</b>	
IV.1 Hasil .....	37
IV.2 Pembahasan .....	42
<b>BAB V. Kesimpulan dan Saran</b>	
V.1 Kesimpulan .....	47
V.1 Saran .....	47
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>48</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian .....	5
Tabel 2. Fungsi ginjal secara umum .....	7
Tabel 3. Klasifikasi sindroma nefrotik berdasarkan etiologi .....	11
Tabel 4. Klasifikasi sindroma nefrotik didasarkan pada respon klinis .....	14
Tabel 5. Definisi operasional .....	33
Tabel 6. Karakteristik umum subyek penelitian .....	37
Tabel 7. Nilai rerata $\pm$ Standar Deviasi kadar albumin < 2,5 g/dl dan elektrolit serum (natrium, kalium, kalsium, klorida).....	38
Tabel 8. Sebaran Rerata kadar albumin 2.5 - 3.49 g/dl dan elektrolit serum .....	38
Tabel 9. Sebaran persentase gangguan elektrolit pada kadar albumin <2,5 g/dl dan kadar albumin 2.5 - 3.49 g/dl .....	39
Tabel 10. Analisis korelasi Chi Square antara kadar albumin dengan elektrolit serum (natrium, kalium, kalsium, klorida) .....	39
Tabel 11. analisis bivariat korelasi Pearson kadar albumin < 2,5 g/dl dengan elektrolit serum (natrium, kalium, kalsium, klorida) .....	40
Tabel 12. analisis bivariat korelasi Pearson antara kadar albumin 2.5 - 3.49 g/dl dan elektrolit serum .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat persetujuan <i>Ethical Clearance</i> .....	51
--	----

## DAFTAR SINGKATAN

Na-K-ATPase	: <i>Natrium-Kalium-Adenosin trifosfatase</i>
ISKDC	: <i>International Study of Kidney Disease ini Children</i>
SNKM	: Sindroma Nefrotik Kelainan Minimal
GSFS	: Glomerulosklerosis Fokal Segmental
GNPMD	: Glomerulonefritis Proliferatif Mesangial Difus
GNMP	: Glomerulonefritis Membranoproliferatif
GM	: Glomerulopati Membranosa
SNSS	: Sindroma nefrotik sensitif steroid
SNRS	: Sindroma nefrotik resisten steroid
ADH	: Anti diuretik hormon
ANP	: <i>atrial natriuretic peptide</i>
ENaC	: <i>epithelial Natrium channel</i>
ROMK	: <i>renal outer medullary K<sup>+</sup> channel</i>
Na	: Natrium
K	: Kalium
Ca	: Kalsium
Cl	: Klorida