

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	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 Manfaat Teoritis.....	3
1.5.2 Manfaat Praktis.....	3
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Ginjal.....	4
2.1.1 Definisi Ginjal .....	4
2.1.2 Fungsi Ginjal .....	5
2.1.3 Gagal Ginjal Kronik .....	5
2.1.3.1 Pengertian.....	6
2.1.3.2 Etiologi .....	6
2.1.3.3 Klasifikasi Gagal Ginjal Kronik.....	8

2.1.3.4 Patofisiologi.....	10
2.1.3.5 Pengobatan.....	11
2.1.3.6 Komplikasi Gagal Ginjal Kronik .....	13
2.2 Hemodialisa .....	14
2.2.1 Pengertian Hemodialisa.....	14
2.2.2 Prinsip Hemodialisa .....	15
2.3 Elektrolit .....	16
2.3.1 Natrium .....	17
2.3.2 Kalium.....	18
2.3.3 Klorida .....	18
2.3.4 Kalsium .....	19
2.4 Pengaruh Hemodialisa Terhadap Kadar Elektrolit Natrium, Kalium, Klorida dan Kalsium.....	20
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	22
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep Penelitian .....	23
3.3 Hipotesa Penelitian .....	24
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
4.1 Desain Penelitian .....	25
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
4.2.1 Lokasi Penelitian .....	25
4.2.2 Waktu Penelitian.....	25
4.3 Variabel dan Definisi Operasional Variabel .....	25
4.3.1 Variabel Penelitian.....	25
4.3.2 Definisi Operasional Variabel.....	26
4.4 Populasi dan Sampel .....	27
4.4.1 Populasi .....	27
4.4.2 Sampel .....	27
4.4.3 Penentuan Besar Sampel .....	27
4.5 Pengumpulan Data.....	28
4.5.1 Data Primer .....	28
4.5.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	28

4.5.3	Prosedur Penelitian.....	28
4.6	Analisis Data .....	30
4.6.1	Analisis Data .....	30
4.7	Diagram Alur Penelitian.....	31
<b>BAB 5</b>	<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
5.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	32
5.2	Hasil Pemeriksaan Elektrolit Sebelum Hemodialisa .....	32
5.3	Hasil Pemeriksaan Elektrolit Sesudah Hemodialisa .....	33
5.4	Analisa Data.....	34
5.4.1	Uji Normalitas .....	34
5.4.2	Uji Independent Sample T Test .....	34
<b>BAB 6</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
6.1	Kadar Natrium, Kalium, Klorida dan Kalsium Sebelum Hemodialisa .....	36
6.2	Kadar Natrium, Kalium, Klorida dan Kalsium Sesudah Hemodialisa .....	36
6.3	Analisa Pengaruh Hemodialisa Terhadap Kadar Natrium, Kalium, Kalsium dan Klorida.....	37
<b>BAB 7</b>	<b>PENUTUP.....</b>	<b>41</b>
7.1	Kesimpulan .....	41
7.2	Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>45</b>