

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
IDENTITAS PANITIA PENGUJI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Kerangka Teori	4
1.6 Kerangka Konsep	5
1.7 Hipotesis Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Gagal Ginjal Kronik	
2.1.1 Pengertian Gagal Ginjal Kronik	6
2.1.2 Masalah-Masalah Khusus Pada GGK	6
2.1.3 Prinsip Diet	7
2.2 Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Klinisnya	10
2.2.1 Prinsip dan Cara Kerja Hemodialisis	11
2.2.2 Antikoagulan	15
2.2.3 Dosis Hemodialisis	15
2.2.4 Penambahan Berat Badan Interdialisis	16
2.3 Pengobatan Gagal Ginjal Kronik	21
2.3.1 Pengaturan Diet Natrium Dan Cairan	22
2.3.2 Diet Gagal Ginjal	25
2.3.3 Tujuan Penatalaksanaan Diet Pada Gagal Ginjal	26

Kronik.....	
2.4 Obat-obatan Yang Mempengaruhi Metabolisme Elektrolit dan Konservasi Air	28
2.4.1 Diuretik	28
2.4.2 Diuretik Kuat	28
2.4.2.1 Farmakodinamik	28
2.4.2.2 Farmakokinetik	30
2.4.3 Diuretik Hemat Kalium	30
2.4.3.1 Antagonis Aldosteron	30
2.4.3.2 Farmakokinetik	30
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Rancangan Penelitian	34
3.2 Bahan Dan Alat	34
3.3 Tempat Dan Waktu Penelitian	35
3.4 Variabel penelitian Dan Definisi Operasional Variabel	35
3.4.1 Variabel Penelitian	35
3.4.2 Definisi Operasional Variabel	35
3.5 Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	36
3.6 Sampling desain	37
3.7 Menentukan Besarnya Sampel	37
3.8 PengolahanDanPenyajian Data	38
3.9 Etika Penelitian	38
3.10 Prosedur Penelitian	38
BAB IV HASIL PENELITIAN	39
4.1 Gambaran umum Lokasi Penelitian	39
4.2 Distribusi Responden	40
4.3 Deskripsi Bivariat	41
4.4 Analisis Data Hubungan Asupan Natrium, Asupan Cairan Dan Berat Badan Interdialisis	42
BAB V PEMBAHASAN	43
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	49

6.1 Kesimpulan	49
6.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
2.1	Masukan zat gizi rata-rata yang dianjurkan untuk penderita ginjal dibandingkan dengan orang normal.....	10
2.2	Klasifikasi Kenaikan Berat Badan Interdialisis	19
2.3	Rekomendasi asupan vitamin larut lemak dan air pada PGK.....	26
2.4	Rekomendasi asupan mineral dan trace elements pada PGK.....	27
3.1	Definisi Operasional Variabel.....	35
4.1	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Usia, Asupan Natrium, Asupan Cairan, dan Berat Badan Interdialisis.....	40
4.2	Deskripsi Asupan Natrium dan Cairan Terhadap Berat Badan Interdialisis.....	41
4.3	Uji Chi square Asupan Natrium terhadap Berat Badan Interdialisis.....	41
4.4	Uji Chi square Asupan Cairan terhadap Berat Badan Interdialisis.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.1	Kerangka teori penelitian tentang hubungan antara asupan natrium dan cairan terhadap berat badan interdialisis	4
1.2	Kerangka konsep penelitian hubungan asupan natrium dan cairan terhadap berat badan interdialisis	5
3.3	Alur Penelitian	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- 1 Master Tabel Hasil Penelitian
- 2 Penjelasan Sebelum Mengikuti Penelitian
- 3 Pernyataan Persetujuan Untuk Berpartisipasi Dalam Penelitian
- 4 Etik Penelitian
- 5 Deskripsi Asupan Natrium, Cairan, dan Berat Badan Interdialisis