

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH... ..	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR RUMUS	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Perumusan Masalah	3
1.5. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.5.1. Tujuan Umum	3
1.5.2. Tujuan Khusus	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Keterbaruan Penelitian.....	5
1.8. Keaslian Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Fisiologi Ginjal	8
2.1.1. Pengertian Ginjal.....	8
2.1.2. Fungsi Ginjal.....	8
2.1.3. Struktur Ginjal.....	8
2.2. Patofisiologi Gagal Ginjal Kronik	13
2.2.1. Pengertian.....	13
2.2.2. Manifestasi Klinis	13
2.2.3. Patofisiologi	14
2.2.4. Stadium Gagal Ginjal Kronis.....	16
2.2.5. Komplikasi.....	16
2.2.6. Pengobatan.....	17
2.3. Hemodialisa	17
2.3.1. Pengertian.....	17
2.3.2. Penatalaksanaan Hemodialisa.....	17

2.3.3	Komplikasi Hemodialisa.....	18
2.4.	Edema	18
2.4.1.	Pengertian.....	18
2.4.2.	Etiologi.....	18
2.4.3.	Mekanisme Edema.....	19
2.4.4.	Derajat Edema.....	20
2.5.	Kepatuhan Dialisis.....	20
2.9.1.	Kepatuhan pasien GGK dengan hemodialisis.....	20
2.9.2.	Perilaku kesehatan Menurut teori Green.....	21
2.9.3.	Perilaku hemodialisis dalam Model Kamerrer.....	22
2.6.	Penatalaksanaan Diet GGK Hemodialisa	25
2.7.	Kadar Natrium Serum.....	27
2.8.	Kadar Kalium Serum	27
2.9.	Manajemen Cairan.....	27
2.9.1.	Pengertian.....	27
2.9.2.	Perilaku Asupan Cairan	28
2.10.	Kerangka Teori	31
2.11.	Kerangka Konsep.....	32
2.12.	Hipotesis	32
 BAB III METODE		
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.2.	Desain Penelitian	33
3.3.	Populasi dan Sampel.....	33
3.3.1.	Populasi.....	33
3.3.2.	Sampel.....	33
3.3.3.	Teknik Pengambilan Sampel	33
3.3.4.	Teknik Pengambilan Data.....	34
3.4.	Instrumen Penelitian	34
3.4.1.	Definisi Konseptual.....	34
3.4.2.	Definisi Operasional	36
3.5.	Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.5.1.	Data Primer	38
3.5.2.	Data Sekunder	38
3.6.	Alat Pengumpulan Data	38
3.7.	Cara Pengolahan Data.....	38
3.8.	Teknik Analisis Data	39
3.8.1.	Analisis Univariat	39
3.8.2.	Analisis Biariat.....	39
 BAB IV HASIL		
4.1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41

4.1.1.	Gambaran Umum RS PGI Cikini.....	41
4.1.2.	Visi, Misi dan Tujuan RS PGI Cikini	41
4.1.3.	Renal Unit RS PGI Cikini.....	42
4.2.	Analisis Univariat	42
4.2.1.	Karakteristik Responden.....	42
4.2.2.	Lama dan Frekuensi Hemodialisa dan Derajat Edema ...	43
4.2.3.	Asupan Protein (Hewani dan nabati), Asupan Cairan, Kadar Kalium Serum, Kadar Natrium Serum.....	45
4.3.	Analisis Bivariat	48
4.3.1.	Hubungan Asupan Protein Hewani dengan Derajat Edema.....	48
4.3.2.	Hubungan Asupan Protein Nabati dengan Derajat Edema.....	48
4.3.3.	Hubungan Asupan Cairan dengan Derajat Edema.....	49
4.3.4.	Hubungan Kadar Natrium Serum dengan derajat Edema.....	50
4.3.5.	Hubungan Kadar Kalium Serum dengan Derajat Edema	50

BAB V PEMBAHASAN

5.1.	Daata Karakteristik	51
5.1.1.	Umur	51
5.1.2.	Jenis Kelamin.....	51
5.2.	Lama dan Frekuensi Hemodialisa dan Derajat Edema.....	51
5.2.1.	Lama Hemodialisa	51
5.2.2.	Frekuensi Hemodialisa.....	52
5.2.3.	Derajat Edema.....	52
5.3.	Asupan Protein (Hewani dan nabati), Asupan Cairan, Kadar Kalium Serum, Kadar Natrium Serum.....	52
5.3.1.	Asupan Protein Hewani	52
5.3.2.	Asupan Protein Nabati	53
5.3.3.	Asupan Cairan.....	53
5.3.4.	Kadar Natrium Serum	54
5.3.5.	Kadar Kalium Serum	54
5.4.	Uji Bivariat	54
5.4.1.	Hubungan Asupan Protein Hewani dengan Derajat Edema.....	54
5.4.2.	Hubungan Asupan Protein Hewani dengan Derajat Edema.....	55
5.4.3.	Hubungan Asupan Cairan dengan Derajat Edema.....	55
5.4.4.	Hubungan Kadar Natrium Serum dengan Derajat Edema	57
5.4.5.	Hubungan Kadar Kalium Serum dengan Derajat Edema	57

5.5. Keterbatasan Penelitian.....	58
BAB VI PENUTUP	
6.1. Kesimpulan	59
6.2. Saran	60
DAFTAR REFERENSI.....	63

