

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN UCAPAN TERIMAKASIH .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Gagal Ginjal Kronik.....	9
2.1.1 Definisi.....	9
2.1.2 Etiologi.....	9
2.1.3 Patofisiologi.....	10
2.1.4 Manifestasi Klinik.....	10
2.2 Hemodialisa.....	11
2.2.1 Definisi.....	11
2.2.2 Tujuan Hemodialisa.....	12
2.3 <i>Interdialytic Weight Gain</i> (IDWG).....	13
2.3.1 Definisi.....	13
2.3.2 Perhitungan <i>Interdialytic Weight Gain</i> (IDWG).....	13
2.3.3 Faktor yang mempengaruhi <i>Interdialytic Weight Gain</i> .....	14
2.4 Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan dan IDWG.....	16
2.4.1 Tanda Gangguan Cairan.....	18
2.5 Hubungan Tingkat Kecukupan Natrium dan IDWG.....	18
2.6 Hubungan Tingkat Kecukupan Kalium dan IDWG.....	19
2.7 Hubungan Lama Hemodialisa dan IDWG.....	19
2.8 Penatalaksanaan Diet pada Pasien GGK Hemodialisa.....	20
2.7.1 Tujuan Diet.....	20
2.7.2 Syarat Diet.....	20
2.9 Kerangka Berfikir.....	22
2.10 Kerangka Konsep.....	23
2.10 Hipotesis.....	23

BAB III METODE	25
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.2 Jenis Penelitian	25
3.3 Populasi dan Sampel	25
3.3.1 Populasi	25
3.3.2 Sampel	25
3.4 Pengumpulan Data	26
3.4.1 Data Primer	26
3.4.2 Data Sekunder	26
3.5 Instrumen Penelitian	26
3.6 Cara Pengumpulan Data	26
3.7 Pengolahan Data	27
3.8 Alur Penelitian	28
3.9 Definisi Konseptual	29
3.10 Defisini Operasional	29
3.11 Manajemen Data	31
3.12 Analisa Data	31
3.12.1 Univariat	31
3.12.2 Bivariat	32
BAB IV HASIL	33
4.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian	33
4.2 Analisis Univariat	33
4.3 Analisis Bivariat	36
BAB V PEMBAHASAN	40
BAB VI PENUTUP	51
6.1 Kesimpulan	51
6.2 Saran	51
DAFTAR REFERENSI	52
LAMPIRAN	61

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2 Penyebab Gagal Ginjal yang menjalani Hemodialisa.....	9
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi karakteristik responden.....	34
Tabel 4.2 <i>Interdialytic Weight Gain</i> (IDWG).....	35
Tabel 4.3 Tingkat Kecukupan Cairan.....	35
Tabel 4.4 Tingkat Kecukupan Natrium.....	35
Tabel 4.5 Tingkat Kecukupan Kalium.....	36
Tabel 4.6 Lama Hemodialisa.....	36
Tabel 4.7 Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan dan IDWG.....	37
Tabel 4.8 Hubungan Tingkat Kecukupan Natrium dan IDWG.....	37
Tabel 4.9 Hubungan Tingkat Kecukupan Kalium dan IDWG.....	38
Tabel 4.10 Hubungan Lama Hemodialisa dan IDWG.....	39

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir.....	22
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	23