

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>Interdyalitic Weight Gain</i> (IDWG).....	13
2.3.1 Definisi.....	13
2.3.2 Perhitungan <i>Interdyalitic Weight Gain</i> (IDWG).....	13
2.3.3 Faktor yang mempengaruhi <i>Interdyalitic 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

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul