

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN DEPAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
ABSTRAK	xvi
BAB 1 LAPORAN PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Konsep Dasar GGK.....	7
2.1.1 Definisi GGK	7
2.1.2 Etiologi	7
2.1.3 Klasifikasi.....	8
2.1.4 Pathofisiologi.....	8
2.1.5 Penatalaksanaan.....	11
2.1.6 Komplikasi	12
2.2 Konsep Dasar Hemodialisis	13
2.2.1 Definisi Hemodialisis	13
2.2.2 Prosedur Hemodialisis	14

2.2.3	Komplikasi Hemodialisis	15
2.3	Konsep Dasar Manajemen Cairan.....	15
2.3.1	Cairan	15
2.3.2	Pengertian Manajemen Cairan	16
2.3.3	Kelebihan cairan.....	17
2.3.4	Perilaku Asupan Cairan.....	18
2.3.5	Monitoring Keseimbangan Cairan	20
2.4	Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Status Kelebihan Volume Cairan	22
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS		27
3.1	Kerangka Konseptual	27
3.2	Hipotesis.....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN		29
4.1	Desain Penelitian.....	29
4.2	Waktu dan Tempat Penelitian	29
4.3	Kerangka Kerja	30
4.4	Populasi, Sampling, dan Sampel	31
4.4.1	Populasi	31
4.4.2	Sampling.....	31
4.4.3	Sampel.....	31
4.5	Identifikasi Variabel.....	33
4.5.1	Variabel Independen	33
4.5.2	Variabel Dependen	33
4.6	Definisi Operasional.....	33
4.7	Instrumen Penelitian.....	34
4.8	Pengumpulan, Pengolahan, dan Analisa Data.....	34
4.8.1	Pengumpulan Data	34
4.8.2	Pengolahan Data.....	35
4.8.3	Analisa Data	36
4.9	Etika Penelitian	37
4.10	Keterbatasan	38

BAB 5 HASIL PENELITIAN, ANALISIS, PEMBAHASAN	40
5.1 Hasil Penelitian	40
5.2 Pembahasan.....	47
BAB 6 PENUTUP	52
6.1 Kesimpulan.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN-LAMPIRAN	58

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Hal
Tabel 2.1	Derajat Kerusakan Ginjal.....	8
Tabel 3.1	Definisi Operasional Penelitian Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Status Kelebihan Volume Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik	33
Tabel 5.1	Distribusi Data Berdasarkan Umur Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	41
Tabel 5.2	Distribusi Data Berdasarkan Jenis Kelamin Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	41
Tabel 5.3	Distribusi Data Berdasarkan Tingkat Pendidikan Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	42
Tabel 5.4	Distribusi Data Berdasarkan Pekerjaan Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	42
Tabel 5.5	Distribusi Data Berdasarkan Status Pernikahan Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	43
Tabel 5.6	Distribusi Data Berdasarkan Support Keluarga Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	43
Tabel 5.7	Distribusi Data Berdasarkan Penyakit Penyerta Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	44
Tabel 5.8	Distribusi Data Berdasarkan Masukan Cairan Selama 24 Jam Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	44
Tabel 5.9	Distribusi Data Berdasarkan Lama Menjalani Hemodialisa Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	45
Tabel 5.10	Distribusi Data Berdasarkan Status Kelebihan Cairan Responden di Hemodialisa Ibnu Sina pada Tanggal 19-22 Juli 2019.....	45
Tabel 5.11	Hasil Tabulasi Silang Lama Menjalani Hemodialisa dengan Status Kelebihan Volume Cairan di Ruang Hemodialisa RSUD Ibnu Sina Gresik Tanggal 19-22 Juli 2019.....	46

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Hal
Gambar 2.1	Kerangka Konseptual Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Status Kelebihan Volume Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik	27
Gambar 3.1	Kerangka Kerja Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Status Kelebihan Volume Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik	29

DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Hal
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian	58
Lampiran 2	Sertifikat Etik	59
Lampiran 3	Surat Bappeda.....	60
Lampiran 4	Persetujuan Menjadi Responden	62
Lampiran 5	Lembar Kuisisioner	63
Lampiran 6	Lembar Penjelasan Penelitian.....	64
Lampiran 7	Lembar Informed Consen.....	65
Lampiran 8	Lembar Karakteristik Responden	66
Lampiran 9	Lembar Hasil Pengukuran Berat Badan	67
Lampiran 10	Hasil SPSS	68
Lampiran 11	Lembar Observasi	69
Lampiran 12	Lembar Observasi	71
Lampiran 13	Jadwal Penelitian	74
Lampiran 14	Lampiran-lampiran	75

DAFTARARTI LAMBANG

Daftarartilambang:

%	:Persentase
&	:Dan
,	:Koma
.	:Titik
()	:Tanda kurung
/	:Atau
<	:Kurang dari
>	:Lebih dari
≥	:Lebih dari sama dengan
≤	:Kurang dari sama dengan
½	:Setengah
α	:Alfa
β	:Beta
↑	:Meningkat
↓	:Menurun
-	:Sampai dengan
=	:Sama dengan
±	:Kurang lebih
:	:Titik dua
“...”	: Tanda petik

DAFTAR SINGKATAN

Daftarartisingkatan:

CKD	: <i>Chronic Kidney Disease</i>
GGK	: <i>Gagal Ginjal Kronis</i>
GFR	: <i>Glomerulus Filtrasion Rate</i>
LFG	: <i>Laju Filtrasi Glomerulus</i>
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
ESRD	: <i>End Stage Renal Disease</i>
CCT	: <i>Creatinine Clearence Test</i>
TKK	: <i>Test Kreatinin Klirens</i>
IWL	: <i>Insensibel Water Loss</i>
IDGW	: <i>Inter Dialytic Weight Gain</i>
HD	: <i>Hemodialisa</i>
RSUD	: <i>Rumah Sakit Umum Daerah</i>
SPSS	: <i>Statistical Product and Service Solutions</i>
SD	: <i>Sekolah Dasar</i>
SLTP	: <i>Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama</i>
SLTA	: <i>Sekolah Lanjutan Tingkat Atas</i>
BB	: <i>Berat Badan</i>
CAPD	: <i>Continues Ambulatori Peritonial Dialysis</i>