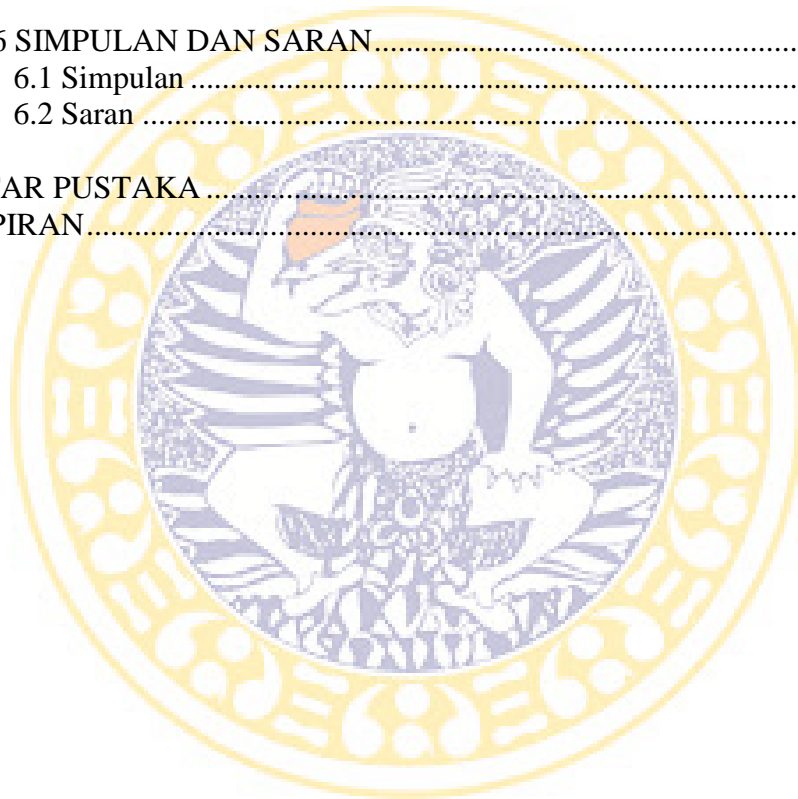


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PRASYARAT GELAR	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Rumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	
1.4.1 Tujuan umum	6
1.4.2 Tujuan khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian	
1.5.1 Manfaat teoritis	6
1.5.2 Manfaat praktis	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Penyakit Ginjal Kronik	8
2.1.1 Pengertian penyakit ginjal kronik	8
2.1.2 Stadium penyakit ginjal kronik	8
2.1.3 Etiologi	9
2.1.4 Patofisiologi	9
2.1.5 Komplikasi	11
2.1.6 Penatalaksanaan penyakit ginjal kronik	11
2.2 Hemodialisis	12
2.2.1 Pengertian	13
2.2.2 Indikasi hemodialisis	13
2.2.3 Tujuan hemodialisis	14
2.2.4 Prinsip dasar hemodialisis.....	14
2.2.5 Komplikasi hemodialisis.....	17
2.3 Konsep <i>Interdialytic Weight Gain</i> (IDWG).....	18
2.3.1 Pengertian IDWG.....	18
2.3.2 Klasifikasi IDWG	19
2.3.3 Komplikasi IDWG	19

2.4 Konsep Asupan Cairan.....	19
2.5 Konsep Kepatuhan	20
2.5.1 Pengertian kepatuhan	20
2.5.2 Faktor yang mempengaruhi kepatuhan	21
2.5.3 Mengurangi Ketidakepatuhan.....	21
2.6 Indikator Kepatuhan.....	22
2.6.1 <i>Interdialytic Weight Gain (IDWG)</i>	22
2.6.2 <i>Quick of Blood (Qb)</i>	23
2.6.3 Hipotensi Intradialitik	24
2.6.4 Hipertensi Intradialitik	25
2.7 Konsep Edukasi	25
2.7.1 Pengertian Edukasi.....	25
2.7.2 Tujuan Edukasi	26
2.7.3 Tempat Penyelenggaraan Edukasi	27
2.7.4 Sasaran Edukasi	27
2.7.5 Metode Edukasi	27
2.8 Metode Penyuluhan	29
2.9 Orisinalitas (Keaslian) Penelitian	31
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	36
3.1 Kerangka Konseptual	36
3.2 Hipotesis Penelitian	39
BAB 4 METODE PENELITIAN	40
4.1 Desain Penelitian	40
4.2 Populasi, Sampel dan <i>Sampling</i>	41
4.2.1 Populasi.....	41
4.2.2 Sampel.....	41
4.2.3 <i>Sampling</i>	42
4.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	43
4.3.1 Variabel.....	43
4.3.2 Definisi operasional	44
4.4 Instrumen Penelitian	47
4.4.1 Instrumen edukasi	47
4.4.2 Instrumen asupan cairan.....	47
4.4.3 Instrumen capaian Qb	48
4.4.4 Instrumen hipotensi.....	48
4.5 Tempat Penelitian	49
4.6 Waktu Penelitian.....	49
4.7 Prosedur Pengumpulan Data.....	51
4.8 Analisis Data.....	52
4.9 Kerangka Operasional.....	53
4.10 Etika Penelitian	53
4.10.1 <i>Informed consent</i>	53
4.10.2 <i>Privacy</i>	54
4.10.3 <i>Anonimity</i>	54
4.10.4 <i>Confidentiality</i>	54
4.11 Keterbatasan.....	55

BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	56
5.1 Hasil Penelitian	56
5.1.1 Gambaran umum lokasi penelitian	56
5.1.2 Data khusus	57
5.2 Pembahasan.....	59
5.2.1 Analisa hubungan edukasi terhadap kepatuhan <i>intake</i> cairan dengan IDWG	59
5.2.2 Analisa hubungan edukasi dengan kepatuhan <i>intake</i> cairan dengan Qb	63
5.2.3 Analisa hubungan edukasi kepatuhan <i>intake</i> cairan dengan tekanan darah (hipotensi).....	66
 BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN.....	 67
6.1 Simpulan	67
6.2 Saran	67
 DAFTAR PUSTAKA	 69
LAMPIRAN.....	73

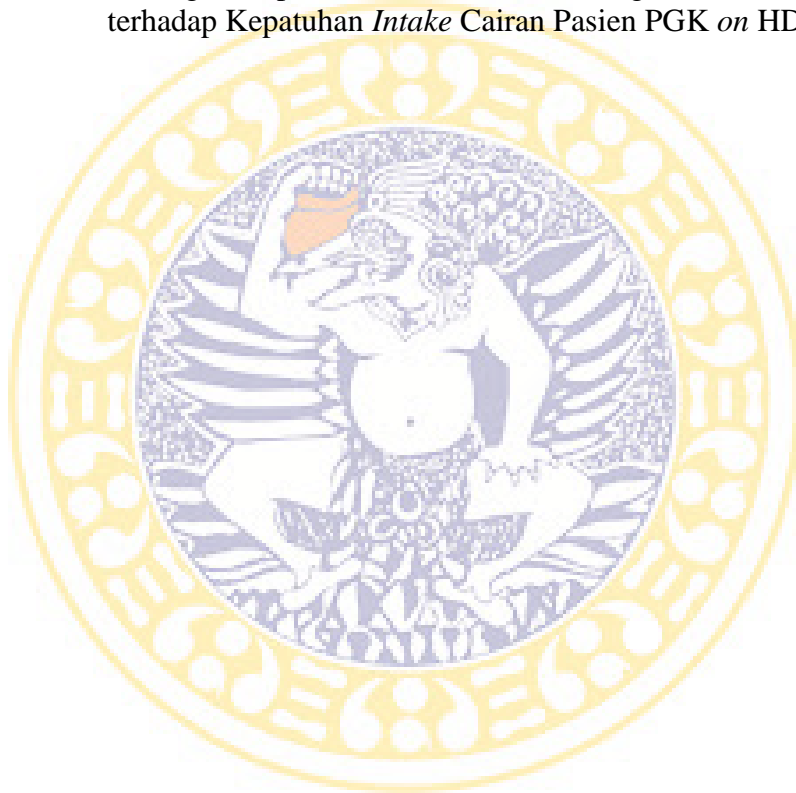


DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Katagori LFG pada Penyakit Ginjal Kronis (KDIGO 2013)	8
Tabel 2.2	Komplikasi Penyakit Ginjal Kronis (KDOQI 2002).....	11
Tabel 2.3	Stadium Penyakit Ginjal Kronis serta Clinical Action Plane (KDOQI 2002)	12
Tabel 2.4	Komplikasi Akut Hemodialisis (Bieber & Himmelfarb 2013)	17
Tabel 2.5	Komplikasi Kronis Hemodialisis (Bieber & Himmelfarb 2013).....	18
Tabel 2.6	Keaslian Penulisan	31
Tabel 4.1	Desain Penelitian Pengaruh Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan Pasien PGK <i>on</i> HD	40
Tabel 4.2	Definisi Operasional Penelitian	45
Tabel 5.1	Tabulasi IDWG Sebelum dan Sesudah Pelaksanaan Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan pada Pasien PGK <i>on</i> HD pada Januari 2015.....	57
Tabel 5.2	Tabulasi QB Sebelum dan Sesudah Pelaksanaan Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan pada Pasien PGK <i>on</i> HD pada Januari 2015.....	58
Tabel 5.3	Tabulasi Penurunan Tekanan Darah Sistolik Sebelum dan Sesudah Pelaksanaan Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan pada Pasien PGK <i>on</i> HD pada Januari 2015.....	58

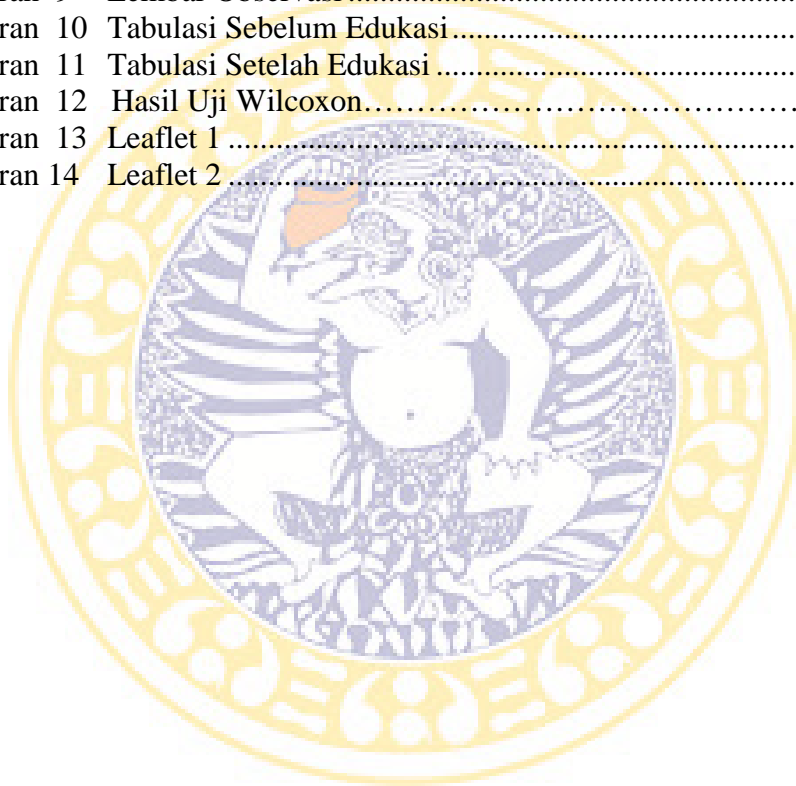
DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Identifikasi Masalah Pengaruh Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan Pasien PGK on HD	5
Gambar 2.1 Hemodialisis (<i>Human Body Disease</i> 2009)	8
Gambar 2.2 Mekanisme Disfusi (<i>Biology corner</i> 2001).....	15
Gambar 2.3 Mekanisme Ultrafiltrasi (Greenchen 2010)	15
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Pengaruh Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan Pasien PGK on HD	36
Gambar 4.1 Kerangka Operasional Penelitian Pengaruh Edukasi terhadap Kepatuhan <i>Intake</i> Cairan Pasien PGK on HD.....	53



DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian dari Fakultas	73
Lampiran 2	Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Litbang.....	74
Lampiran 3	Surat Lolos Uji Etik.	75
Lampiran 4	Surat Selesai Penelitian.....	76
Lampiran 5	Lembar Penjelasan Penelitian	77
Lampiran 6	Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian.....	78
Lampiran 7	Satuan Acara Penyuluhan	79
Lampiran 8	Data Demografi dan Rumus IDWG.....	80
Lampiran 9	Lembar Observasi	87
Lampiran 10	Tabulasi Sebelum Edukasi.....	89
Lampiran 11	Tabulasi Setelah Edukasi	90
Lampiran 12	Hasil Uji Wilcoxon.....	91
Lampiran 13	Leaflet 1	92
Lampiran 14	Leaflet 2	93



DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH

HD	: Hemodialisis
IDWG	: <i>Interdialytic Weight Gains</i>
IWL	: <i>Insensible Water Losses</i>
KDIGO	: <i>Kidney Disease Improving Global Outcomes</i>
KDOQI	: <i>Kidney Disease Outcomes Quality Initiative</i>
LFG	: Laju Filtrasi Glomerulus
NKF/KDOQI	: <i>National Kidney Foundation/Kidney Disease Outcomes Quality Initiative</i>
PGK	: Penyakit Ginjal Kronis
Qb	: <i>Quick of Blood</i>
TGF	: <i>Transforming Growth Factors</i>
TKK	: Total Klirens Kreatinin
TMP	: <i>Trans Membran Pressure</i>
UF	: Ultrafiltrasi

