

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING TESIS.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	ix
RINGKASAN	x
EXECUTIVE SUMMARY.....	xii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
DAFTAR ISI	xvi
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR GAMBAR.....	xxii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xxiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Kajian Masalah	6
1.3 Rumusan masalah	7
1.4 Tujuan	7
1.4.1 Tujuan umum	7
1.4.2 Tujuan khusus	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.5.1 Manfaat Teoritis	8
1.5.2 Manfaat Praktis	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Definisi Model	9
2.2 Definisi Teori	9
2.3 Definisi Proporsi	10
2.4 Definisi Konsep	11
2.5 Konsep Penyakit Ginjal Kronik (PGK)	11
2.5.1 Pengertian PGK.....	11
2.5.2 Klasifikasi PGK.....	12
2.5.3 Etiologi PGK.....	12
2.5.4 Patofisiologi PGK	13
2.5.5 Gambaran klinis	14
2.5.6 Penatalaksanaan PGK	17
2.5.7 Komplikasi	19
2.6 Konsep Hemodialisis	20
2.6.1 Pengertian Hemodialisis.....	20
2.6.2 Tujuan Hemodialisis	21

2.6.3	Prinsip Hemodialisis	22
2.6.4	Pembatasan Cairan Klien Hemodialisis	23
2.7	Konsep Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG).....	23
2.7.1	Pengertian IDWG	23
2.7.2	Klasifikasi.....	24
2.7.3	Tujuan dan Manfaat Pengukuran IDWG	24
2.7.4	Faktor yang Mempengaruhi IDWG	24
2.7.5	Pengukuran IDWG	28
2.8	Konsep Kepatuhan	28
2.9	Konsep Keluarga.....	30
2.9.1	Definisi Keluarga	30
2.9.2	Bentuk Keluarga.....	31
2.9.3	Tugas Kesehatan Keluarga.....	33
2.10	Konsep Teori <i>Goal Attainment</i> Imogene M. King.....	33
2.10.1	Sistem Personal (individual)	34
2.10.2	Sistem Interpersonal.....	36
2.10.3	Sistem Sosial	37
2.10.4	Konsep Interaksi Imogene M. King	39
2.10.5	Konsep Utama Asumsi King.....	42
2.11	Konsep <i>Family Centered Nursing</i>	45
2.11.1	Komponen teori <i>Family Centered Nursing</i>	49
2.12	Keaslian Penelitian.....	53
 BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN		61
3.1	Kerangka Konsep.....	61
3.2	Hipotesis Penelitian	63
 BAB 4 METODE PENELITIAN.....		64
4.1	Desain Penelitian	64
4.2	Populasi, Sampel dan Teknik Sampling	64
4.2.1	Populasi	64
4.2.2	Sampel.....	65
4.2.3	Teknik Sampling	66
4.3	Definisi Operasional	67
4.4	Instrumen Penelitian	70
4.4.1	Cara Pengukuran Data.....	70
4.4.2	Pengujian Instrumen Penelitian.....	79
4.4.3	Prosedur Pengumpulan Data	81
4.5	Analisis Data	81
4.5.1	Analisis Deskriptif.....	81
4.5.2	Analisis Statistik.....	82
4.5.3	Pengujian hipotesis.....	84
4.6	Lokasi dan Waktu Penelitian	85
4.7	Kerangka Operasional.....	86
4.8	Etik Penelitian	86
4.8.1	<i>Respect for human</i>	87

4.8.2	<i>Beneficence dan Nonmaleficence</i>	87
4.8.3	<i>Otonomy dan freedom</i>	87
4.8.4	<i>Veracity dan fidelity</i>	88
4.8.5	<i>Confidentiality</i>	88
BAB 5 HASIL PENELITIAN		89
5.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	89
5.2	Karakteristik Responden	90
5.2.1	Karakteristik Responden Keluarga.....	90
5.2.2	Karakteristik Responden Klien	91
5.3	Faktor Keluarga	93
5.3.1	Pengetahuan dan Pendapatan Keluarga.....	93
5.3.2	Lingkungan Tempat Tinggal Keluarga	93
5.3.3	Struktur Keluarga	93
5.3.4	Fungsi dan Tugas Kesehatan Keluarga	94
5.3.5	Stres dan Strategi Koping Keluarga	94
5.4	Faktor Klien	95
5.4.1	Respon Mental.....	95
5.4.2	Status Fisik.....	95
5.4.3	Dukungan Emosional dan Sosial	95
5.4.4	Respon Spiritual	96
5.5	Faktor Perawat	96
5.6	Kepatuhan pembatasan asupan cairan	96
5.7	Tabulasi Silang Variabel penelitian	97
5.8	Pemodelan Kepatuhan Pembatasan Cairan (Y1) Berdasarkan Metode Partial Least Square	100
5.8.1	Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	101
5.8.2	Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	108
5.8.3	Pengujian Hipotesis Statistik pada Model Struktural.....	109
5.8.4	Analisis dan Interpretasi Model Struktural	113
5.8.5	Evaluasi Model Secara Keseluruhan (<i>Goodness of Fit Index</i>).....	114
BAB 6 PEMBAHASAN		116
6.1	Pengaruh Faktor keluarga (pengetahuan, pendapatan, lingkungan, struktur, fungsi dan tugas kesehatan, stres dan strategi koping) dengan kepatuhan pembatasan asupan cairan.....	116
6.1.1	Pengetahuan dan Pendapatan keluarga	116
6.1.2	Lingkungan (Aksesibilitas ke Fasilitas layanan kesehatan) dan Struktur keluarga	117
6.1.3	Fungsi dan tugas kesehatan keluarga	119
6.1.4	Stres keluarga	120
6.1.5	Strategi koping keluarga.....	120
6.2	Pengaruh Faktor klien: respon mental, status fisik, dukungan emosional dan sosial, dan respon spiritual) dengan kepatuhan pembatasan asupan cairan ..	121
6.2.1	Respon Mental klien.....	121
6.2.2	Status fisik klien	122

6.2.3 Dukungan emosional dan sosial yang dirasakan klien.....	123
6.2.4 Respon spiritual klien.....	124
6.3 Pengaruh Faktor perawat (peran perawat sebagai edukator) dengan kepatuhan pembatasan asupan cairan	125
6.4 Temuan Penelitian	127
6.5 Rekomendasi Penelitian.....	128
6.6 Keterbatasan Penelitian.....	129
BAB 7 PENUTUP.....	130
7.1 Kesimpulan	130
7.2 Saran	130
DAFTAR PUSTAKA	133

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik 12
Tabel 2.2	Keaslian Penelitian 54
Tabel 4.1	Variabel Penelitian pengembangan model struktural kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien PGK yang menjalani program hemodialisis 67
Tabel 4.2	Definisi Operasional Penelitian pengembangan model struktural kepatuhan pembatasan cairan pada klien dengan PGK yang menjalani program hemodialisis 67
Tabel 4.3	Matriks poin kuesioner respon mental klien 72
Tabel 4.4	Matriks poin kuesioner dukungan emosional dan sosial klien 72
Tabel 4.5	Matriks poin kuesioner respon spiritual klien 73
Tabel 4.6	Matriks poin kuesioner peran perawat sebagai edukator 74
Tabel 4.7	Matriks poin kuesioner kepatuhan pembatasan cairan 75
Tabel 4.8	Matriks poin kuesioner pengetahuan keluarga tentang pembatasan cairan 76
Tabel 4.9	Matriks poin kuesioner fungsi kesehatan keluarga 77
Tabel 4.10	Matriks poin kuesioner stres keluarga 78
Tabel 4.11	Matriks poin kuesioner strategi koping keluarga 79
Tabel 4.12	Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian 80
Tabel 4.13	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian 80
Tabel 4.14	Jadwal Penelitian 85
Tabel 5.1	Karakteristik Klien di Unit Hemodialisis RSUD Kabupaten Jombang 90
Tabel 5.2	Distribusi Karakteristik Responden Keluarga, Juni 2019 91
Tabel 5.3	Distribusi Karakteristik Responden Klien, Juni 2019 92
Tabel 5.4	Distribusi Pengetahuan dan Pendapatan Keluarga, Juni 2019 93
Tabel 5.5	Distribusi Lingkungan Keluarga (Aksesibilitas dengan Fasyankes), Juni 2019 93
Tabel 5.6	Distribusi Struktur Keluarga, Juni 2019 93
Tabel 5.7	Distribusi Fungsi dan Tugas Kesehatan Keluarga, Juni 2019 94
Tabel 5.8	Distribusi Stres dan Strategi Koping Keluarga, Juni 2019 94
Tabel 5.9	Distribusi Respon Mental Klien, Juni 2019 95
Tabel 5.10	Distribusi Status Fisik Klien, Juni 2019 95
Tabel 5.11	Distribusi Dukungan Emosional dan Sosial Klien, Juni 2019 95
Tabel 5.12	Distribusi Respon Spiritual Klien, Juni 2019 96
Tabel 5.13	Peran Perawat sebagai Edukator, Juni 2019 96
Tabel 5.14	Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan, Juni 2019 97
Tabel 5.15	Tabulasi silang variabel penelitian 97
Tabel 5.16	Parameter Validitas Konvergen 101
Tabel 5.17	Hasil Uji Validitas Variabel Indikator dari Laten Endogen dengan Menggunakan <i>Factor loading</i> 102
Tabel 5.18	Hasil Uji Validitas Variabel Indikator dari Laten Endogen dengan Menggunakan <i>Factor loading</i> 103

Tabel 5.19	Hasil Uji Validitas Variabel Laten Endogen dan Eksogen Menggunakan <i>Average Variance Extracted</i>	104
Tabel 5.20	Parameter Validitas Diskriminan	105
Tabel 5.21	Hasil Uji Validitas dengan <i>Cross Loading</i>	106
Tabel 5.22	Parameter Reliabilitas.....	107
Tabel 5.23	Hasil Uji Validitas Composite Reliability dan Cronbach's Alpha	107
Tabel 5.24	Hasil <i>output R-Square</i>	108
Tabel 5.25	Hasil Output Path Coefficient	110

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1.1	Kajian masalah penelitian pengembangan model struktural kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien PGK yang menjalani program hemodialisis.....	6
Gambar 2.1	Cara pengukuran <i>IDWG</i>	28
Gambar 2.2	<i>Dynamic interacting systems</i> (Alligood, 2014).....	34
Gambar 2.3	Proses interaksi manusia yang menjurus pada transaksi model transaksi (Alligood, 2014).....	42
Gambar 2.4	Model Family Centered Nursing (Friedman, Bowden, & Jones, 2003).....	47
Gambar 3.1	Kerangka konseptual penelitian pengembangan model struktural kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien PGK yang menjalani program hemodialisis dengan pendekatan teori <i>Goal Attainment</i> dan <i>Family Centered Nursing</i>	61
Gambar 4.1	Analisis Variabel Model Struktural Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Klien PGK yang menjalani Program Hemodialisis....	84
Gambar 4.2	Kerangka Operasional pengembangan model struktural kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien PGK yang menjalani program hemodialisis	86
Gambar 5.1.	Diagram Jalur Model struktural Kepatuhan pembatasan cairan Sebelum <i>Bootstrapping</i>	102
Gambar 5.2.	Diagram Jalur Model struktural Kepatuhan pembatasan cairan Setelah Reduksi Indikator.....	103
Gambar 5.3	Diagram Jalur Model Kepatuhan pembatasan cairan Setelah <i>Bootstrapping</i>	110
Gambar 6.1	Hasil temuan pengembangan model struktural kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien penyakit ginjal kronik (PGK) yang menjalani program hemodialisis.....	128

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 <i>Informed Consent</i> / Lembar Penjelasan Penelitian.....	140
Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden	142
Lampiran 3 Kuesioner Penelitian Untuk Klien.....	143
Lampiran 4 Kuesioner Penelitian untuk <i>Caregiver</i> Keluarga.....	148
Lampiran 5 Analisis Data Statistik	153
Lampiran 6 Sertifikat Layak Etik.....	155
Lampiran 7 Surat Ijin Penelitian	156
Lampiran 8 Surat Keterangan Selesai Penelitian	157

DAFTAR SINGKATAN

ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzym</i>
AVE	: <i>Average Variance Extracted</i>
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
CKD	: <i>Chronic Kidney Disease</i>
DM	: Diabetes Mellitus
ESRD	: <i>End Stage Renal Disease</i>
FCN	: <i>Family-Centered Nursing</i>
GFR	: <i>Glomerulus Filtration Rate</i>
GoF	: <i>Goodness of Fit</i>
HD	: Hemodialisis
IDWG	: <i>Interdialityc Weight Gain</i>
IRR	: <i>Indonesian Renal Registry</i>
LFG	: Laju Filtrasi Glomerulus
PERNEFRI	: Persatuan Nefrologi Indonesia
PGK	: Penyakit Ginjal Kronik
RS	: Rumah Sakit
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
S1	: Sarjana Strata 1
SD	: Sekolah Dasar
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
UF	: Ultrafiltrasi
UMR	: Upah Minimum Regional
USRDS	: <i>United Stage Renal Data System</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>