

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING TESIS	iv
LEMBAR PENGESAHAN TESIS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	ix
RINGKASAN	x
EXECUTIVE SUMMARY.....	xii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
DAFTAR TABEL.....	xx
DAFTAR GAMBAR.....	xxi
DAFTAR SINGKATAN	xxii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan	5
1.3.1 Tujuan umum.....	5
1.3.2 Tujuan khusus.....	5
1.4 Manfaat	6
1.4.1 Teoritik.....	6
1.4.2 Praktik.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 <i>Chronic Kidney Disease (CKD)</i>	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Etiologi.....	8
2.1.3 Manifestasi Klinis	8
2.1.4 Klasifikasi	9
2.1.5 Komplikasi.....	10
2.2 Hemodialisis.....	11
2.2.1 Definisi Hemodialisis	11
2.2.2 Komplikasi Hemodialisis.....	12
2.2.3 Diet pada pasien CKD	13
2.3 Kepatuhan	13
2.3.1 Definisi.....	13
2.3.2 Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan.....	14
2.3.3 Peningkatan Kepatuhan Pengobatan.....	14
2.3.4 Tahap Kepatuhan	15
2.4 Teori Perilaku Lawrence Green.....	16
2.5 <i>Theory of Planned Behaviour</i>	20
2.5.1 Pengertian <i>Theory of Planned Behaviour</i>	20
2.5.2 Konsep <i>Theory of Planned Behaviour</i>	21
2.6 Edukasi.....	24

2.6.1 Tujuan Edukasi	25
2.6.2 Metode edukasi kesehatan	25
2.6.3 Media Edukasi	29
2.7 <i>Encounter Group Discussion</i>	31
2.7.1 Pengertian dan Tujuan <i>Encounter Group Discussion</i>	31
2.7.2 Manfaat <i>Encounter Group Discussion</i>	31
2.7.3 Prosedur <i>Encounter Group Discussion</i>	32
2.8 <i>Daily Journal</i> berbasis Android	33
2.8.1 Pengertian <i>Daily Journal</i> berbasis Android.....	33
2.8.2 Manfaat <i>Daily Journal</i> berbasis Android	33
2.8.2 Isi <i>Daily Journal</i> berbasis Android.....	33
2.9 Keaslian Penelitian	35
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	44
3.1 Kerangka Konseptual	44
3.2 Hipotesis Penelitian.....	46
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	
4.1 Desain Penelitian.....	47
4.2 Populasi,Sampel dan Teknik Sampling	47
4.2.1 Populasi	47
4.2.2 Sampel	48
4.2.3 Teknik Sampling.....	49
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	49
4.3.1 Definisi Operasional	49
4.4 Instrumen	51
4.4.1 Data karakteristik responden	51
4.4.2 Intervensi <i>Encounter Group Discussion</i>	51
4.4.3 <i>Self-efficacy</i>	51
4.4.4 Kepatuhan Diet dan Cairan.....	51
4.4.5 <i>Interdialytic Weight Gain (IDWG)</i>	52
4.5 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	52
4.5.1 Validitas	52
4.5.2 Reliabilitas	52
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	53
6.7 Prosedur Pengumpulan Data	54
4.8 Analisis Data	56
4.10 Etik Penelitian	58
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN.....	60
5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	60
5.2 Karakteristik Responden	61
5.3 Analisis Uji t Sampel Berpasangan	62
5.3.1 Uji t Sampel Berpasangan pada Kepatuhan Diet dan Cairan	64
5.3.2 Uji t Sampel Berpasangan pada <i>Self-Efficacy</i>	66
5.3.3 Uji t Sampel Berpasangan pada IDWG	67
5.4 Uji MANOVA <i>Two-Way</i>	68
5.4.1 Uji Normalitas.....	69
5.4.2 Uji Homogenitas	70
5.4.3 Uji Signifikansi <i>Multivariate</i>	70
5.4.4 Main Effect	71

BAB 6 PEMBAHASAN	77
6.1 Pengaruh Health Education (<i>encounter group discussion</i> dan <i>daily journal</i> berbasis android) terhadap <i>Self-efficacy</i> pada pasien CKD	77
6.2 Pengaruh <i>Health Education</i> (<i>encounter group discussion</i> dan <i>daily journal</i> berbasis android) terhadap kepatuhan diet dan pada pasien CKD	79
6.3 Pengaruh <i>Health Education</i> (<i>encounter group discussion</i> dan <i>daily journal</i> berbasis android) terhadap IDWG pada pasien CKD	81
6.4 Keterbatasan Penelitian	82
7.1 Kesimpulan	84
7.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
Lampiran	88

DAFTAR LAMPIRAN

Penjelasan tentang Penelitian	104
Pernyataan Persetujuan Penelitian	106
Demografi Responden	107
Kuisisioner <i>Self-Efficacy</i> pada CKD	108
Kuisisioner Kepatuhan Diet dan Cairan	112
Lembar Observasi IDWG	113
Panduan Pelaksanaan <i>Encounter Group Discussion</i>	114
Lembar Observasi Penerimaan Aplikasi <i>Daily Journal</i>	119
Hasil Observasi Penerimaan Aplikasi <i>Daily Journal</i>	120
<i>Flow Chart Daily Journal</i>	121
Hasil Statistik	122

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Manifestasi klinik CKD	9
Tabel 2.2 Derajat CKD	10
Tabel 4.1 Rancangan Penelitian	47
Tabel 4.2 Definisi Operasional Penelitian	50
Tabel 4.3 Jadwal Penelitian	53
Tabel 5.1 Distribusi frekuensi berdasarkan karakteristik responden	61
Tabel 5.2 Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	63
Tabel 5.3 Uji t sampel berpasangan Kepatuhan Diet dan Cairan	65
Tabel 5.4 Uji t sampel berpasangan Self-efficacy	66
Tabel 5.5 Uji t sampel berpasangan IDWG	68
Tabel 5.6 Uji Normalitas	69
Tabel 5.7 <i>Box's Test of Equality of Covariance Matrices</i>	70
Tabel 5.8 Multivariat test	70
Tabel 5.9 <i>Tests of Between-Subjects Effects Pre test</i>	72
Tabel 5.10 <i>Tests of Between-Subjects Effects Post test</i>	73
Tabel 5.11 Uji LSD	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Teori Perilaku Green	17
Gambar 2.2 <i>Theory of Planned Behaviour</i>	22
Gambar 3.1 Kerangka konsep pengaruh <i>encounter group discussion</i> dan <i>daily journal</i> berbasis android terhadap <i>self-efficacy</i> , kepatuhan diet dan cairan, dan IDWG pada pasien CKD yang menjalani hemodialysis.....	44
Gambar 5.1 <i>Bar Chart Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kepatuhan Diet	65
Gambar 5.2 <i>Bar Chart Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Self-efficacy	66
Gambar 5.3 <i>Bar Chart Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> IDWG	67

DAFTAR SINGKATAN

BBI	: Berat badan ideal
CKD	: <i>Chronic Kidney Disease</i>
CKD-SE	: <i>Chronic Kidney Disease Self-Efficacy</i>
DJ	: <i>Daily Journal</i>
EGD	: <i>Encounter Group Discussion</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
HD	: Hemodialisis
IDWG	: <i>Interdialytic weight gain</i>
IRR	: <i>Indonesian Renal Registry</i>
MANOVA	: <i>Multivariate Analysis of Variance</i>
PERNEFRI	: Perkumpulan Nefrologi Indonesia
RUMKITAL	: Rumah Sakit Angkatan Laut
SE	: <i>Self-efficacy</i>
TPB	: <i>Theory of Planned Behaviour</i>