

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Depan .....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pernyataan .....</b>	<b>ii</b>
<b>Halaman Pernyataan .....</b>	<b>iii</b>
<b>Lembar Persetujuan Pembimbing .....</b>	<b>iv</b>
<b>Lembar Penguji .....</b>	<b>v</b>
<b>Motto .....</b>	<b>vi</b>
<b>Ucapan Terima Kasih .....</b>	<b>vii</b>
<b>Abstrak .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xiv</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>xv</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xvi</b>
<b>Daftar Lambang Singkatan, dan Istilah .....</b>	<b>xvii</b>

<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.3.1 Tujuan umum .....	6
1.3.2 Tujuan Khusus .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
1.4.1 Manfaat teoritis .....	7
1.4.2 Manfaat Praktis .....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Penyakit Ginjal Kronik .....	9
2.1.1 Pengertian .....	9
2.1.2 Etiologi .....	11
2.1.3 Klasifikasi .....	11
2.1.1 Patofisiologi .....	12
2.1.2 Manifestasi klinik .....	14
2.1.3 Penatalaksanaan pasien PGK .....	14
2.2 Hemodialisis .....	15
2.2.1 Pengertian .....	15
2.2.2 Tujuan hemodialisis .....	16
2.2.3 Mekanisme hemodialisis .....	17
2.2.4 Komplikasi .....	18
2.3 <i>Functional Disability</i> .....	23
2.3.1 Pengertian .....	23
2.3.2 Model <i>functional disability</i> .....	24

2.3.3 Faktor <i>functional disability</i> .....	28
2.4 Keaslian Penelitian .....	29
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	<b>35</b>
3.2 Kerangka Konseptual .....	35
3.2 Hipotesis Penelitian .....	37
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Desain Penelitian .....	39
4.2 Populasi dan Sampel .....	39
4.2.1 Populasi .....	39
4.2.2 Sampel .....	39
4.2.3 Teknik sampling .....	40
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	40
4.3.1 Variabel penelitian .....	40
4.3.2 Definisi Operasional .....	41
4.4 Instrumen Penelitian .....	42
4.4.1 Instrumen .....	42
4.4.2 Uji validitas dan reabilitas .....	45
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	46
4.6 Prosedur Pengumpulan Data .....	46
4.7 Analisis Data .....	47
4.7.1 Analisis Univariat .....	47
4.7.2 Analisis Bivariat .....	47
4.8 Kerangka Operasional .....	48
4.9 Etik Penelitian .....	48
4.9.1 Prinsip adil ( <i>justice</i> ) .....	49
4.9.2 Manfaat ( <i>beneficience</i> dan <i>nonmaleficience</i> ) .....	49
4.9.3 Hormat ( <i>respect for humanity</i> ) .....	49
4.9.4 <i>Otonomy and freedom</i> .....	49
4.9.5 <i>Veracity and fidelity</i> .....	50
4.9.6 <i>Confidentiality</i> .....	50
4.10 Keterbatasan penelitian .....	50
<b>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
5.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	51
5.2. Hasil Pemetaan Responden .....	51
5.2.1 Faktor personal .....	51
5.2.2 Faktor kesehatan .....	52
5.2.3 <i>Functional Disability</i> .....	53
5.3. Analisis Bivariat dengan <i>Chi Square</i> Antara Variabel dengan <i>Functional Disability</i> .....	53
5.3.1 Variabel faktor personal .....	53
5.3.2 Faktor kesehatan .....	54

5.4. Pembahasan .....	55
5.4.1. Hubungan Usia Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD).....	55
5.4.2. Hubungan jenis kelamin Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD) .....	56
5.4.3. Hubungan IMT Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD).....	57
5.4.4. Hubungan Lama HD Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD) .....	59
5.4.5. Hubungan Hipotensi Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD) .....	61
5.4.6. Hubungan Insomnia Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD)	
.....	62
5.4.7 Hubungan pruritus Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD)	
.....	63
5.4.8 Hubungan gangguan vaskuler Dengan <i>Fucntional Disability</i> (FD) .....	64
5.4.9 Hubungan Depresi Dengan <i>Functional Disability</i> (FD)	
.....	65
5.4.10 Hubungan RLS Dengan <i>Functional Disability</i> (FD)....	66
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
6.1 Kesimpulan .....	69
6.2 Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Stadium GFR.....	11
Tabel 2. 2	Penatalaksanaan Pasien PGK berdasarkan Stadium .....	15
Tabel 2. 3	Keaslian penelitian analisis faktor yang mempengaruhi <i>functional disability</i> pada pasien ginjal kronik <i>on hemodialysis</i> .....	29
Tabel 4. 1	Definisi operasional analisis faktor <i>functional disability</i> pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis.....	41
Tabel 4. 2	<i>Blue print</i> kuisioner depresi .....	45
Tabel 4. 3	<i>Blue print</i> kuisioner <i>functional disability</i> .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model ICF pada <i>Functional disability</i> .....	27
Gambar 3.1 Kerangka konseptual analisis faktor <i>functional disability</i> pada pasien Penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis.....	36
Gambar 4.1 Kerangka operasional analisis faktor yang mempengaruhi <i>functional disability</i> pada pasien PGK yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit PHC Surabaya.....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Penjelasan penelitian .....	73
Lampiran 2	Informed Consent .....	74
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian .....	75
Lampiran 4	Hasil Uji Statistik .....	86
Lampiran 5	Surat Ijin Pengambilan Data Awal .....	102
Lampiran 6	Surat Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner .....	103
Lampiran 7	Surat Ijin Uji Etik Penelitian .....	104
Lampiran 8	Sertifikat Etik Penelitian .....	105
Lampiran 9	Surat Permohonan Pengambilan Data Penelitian .....	106
Lampiran 10	Surat Persetujuan Pengambilan Data Penelitian .....	107

## DAFTAR LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

ABI	: <i>Ankle Barchial Index</i>
ADL	: <i>Activities of Daily Living</i>
BB	: berat badan
BDI	: <i>Beck depression inventory</i>
BUN	: <i>Blood urea nitrogen</i>
EKG	: Elektro kardiografi
EPO	: <i>Eritropoetin</i>
ESRD	: <i>End stage renal disease</i>
FIM	: <i>Functional Independence Measure</i>
Fd	: <i>Functional Disability</i>
GFR	: <i>Glomerulus filtration rate</i>
HD	: Hemodialisis
IADLs	: <i>Instrumental Activities of Daily Living</i>
ICF	: <i>International Classification of Functioning Disability and Health</i>
IDH	: <i>Intradialytic hypotension</i>
IMT	: Indeks masa tubuh
IRLS	: <i>International restless leg syndrome</i>
IRR	: <i>Indonesian renal registry</i>
KDIGO	: <i>Kidney disease: Improving global outcome</i>
LES	: Lupus eritematosus sistemik
LFG	: Laju filtrasi glomerulus
MAP	: <i>Mean arterial pressure</i>
MI	: Miokard infark
NKF-KDQOL	: <i>National Kidney Foundation-KDQOL</i>
Pernefri	: Perhimpunan Nefrologi Indonesia
PGK	: Penyakit Ginjal Kronik
PQSI	: <i>Pittsburgh quality sleep index</i>
PVAS	: <i>Pruritus visual analog scale</i>
RS	: Rumah sakit
RLS	: <i>Restless leg syndrome</i>
SPO	: Standar Prosedur Operasional
WHO	: <i>World health organization</i>