

DAFTAR ISI

Sampul Depan.....	
Sampul Dalam.....	
Lembar Pengesahan.....	
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINILITAS.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB 1.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Akademis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
BAB 2.....	6
2.1 Penyakit Ginjal Kronis.....	6
2.2 Epidemiologi.....	6
2.3 Hemodialisis.....	7
2.4 Status fungsional.....	8
2.4.1 Definisi.....	8
2.4.2 Jenis-jenis pengukuran status fungsional.....	9
2.4.3 Indeks ADL Barthel.....	9
2.4.4 Hubungan status fungsional dengan kualitas hidup.....	12

2.5 Faktor-faktor pada pasien ESRD yang berpengaruh terhadap status fungsional	14
2.5.1 Usia	14
2.5.2 Jenis Kelamin	15
2.5.3 Standar Adekuasi Hemodialisis	16
2.5.4 Lama mengalami ESRD	16
2.5.5 Faktor psikologis	17
2.5.6 Penyakit kardiovaskular	18
2.5.7 Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD)	19
2.5.8 Amiloidosis	20
2.5.9 Malnutrisi	20
2.5.10 Anemia	21
BAB 3	23
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	23
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual	24
3.3 Hipotesis Penelitian	24
BAB 4	25
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	25
4.2 Populasi, Besar Sampel (<i>Sample Size</i>), dan Teknik Pengambilan Sampel	25
4.2.1 Populasi	25
4.2.2 Sampel	25
4.2.3 Besar Sampel (<i>Sample size</i>)	25
4.2.4 Kriteria inklusi	26
4.2.5 Kriteria eksklusi	26
4.2.6 Teknik Pengambilan Sampel	26
4.3 Variabel penelitian dan Definisi Operasional	27
4.3.1 Variabel	27
4.3.2 Definisi Operasional	27
4.4. Instrumen penelitian	29
4.5. Lokasi dan waktu penelitian	30
4.6. Prosedur pengambilan data	30
4.7. Cara mengolah data	31
4.8. Analisis data	31
4.9. Alur penelitian	32

BAB 5.....	33
HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.....	33
5.1 Karakteristik Umum Subyek Penelitian.....	33
5.2 Distribusi Lama Menjalani Hemodialisis Pada Pasien ESRD.....	35
5.3 Distribusi Status Fungsional Pasien ESRD Yang Menjalani Hemodialisis.....	36
5.4 Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Skor Indeks ADLBarthel Pasien ESRD.....	36
BAB 6.....	38
PEMBAHASAN.....	38
6.1 Karakteristik Subyek Penelitian.....	38
6.1.1 Usia Dan Jenis Kelamin Subyek Penelitian.....	38
6.1.2 Stress Psikologis Subyek Penelitian.....	39
6.1.3 Riwayat Penyakit Jantung Subyek Penelitian.....	40
6.1.4 Kadar Kalsium Dan Fosfat Subyek Penelitian.....	41
6.1.5 Anemia Pada Subyek Penelitian.....	42
6.1.6 Kadar Albumin Pada Subyek Penelitian.....	42
6.2 Lama Menjalani Hemodialisis Pada Pasien ESRD.....	44
6.3 Status Fungsional Pada Pasien ESRD Yang Menjalani Hemodialisis.....	45
6.4 Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Pada Pasien ESRD Dengan Status Fungsional.....	46
BAB 7.....	49
KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
7.1 Kesimpulan.....	49
7.2 Keterbatasan Penelitian.....	49
7.3 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Data prevalensi penyakit PGK di Indonesia tahun 2018.....7

Gambar 5.1: Distribusi frekuensi lama menjalani HD pada pasien ESRD.....35

Gambar 5.2: Distribusi frekuensi skor indeks barthel pada pasien ESRD yang
menjalani hemodialisis.....36

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: indeks barthel.....	10
Tabel 5.1: Karakteristik subyek penelitian.....	33
Tabel 5.2: Distribusi Lama Menjalani Hemodialisis Pada Pasien ESRD.....	35
Tabel 5.3: Hubungan lama HD dengan status fungsional pasien ESRD yang menjalani HD.....	36
Tabel 6.1: Lama menjalani hemodialisis dengan kadar albumin.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1: Lembar persetujuan subjek penelitian
- Lampiran 2: Kuisisioner penelitian
- Lampiran 3: Jadwal kegiatan
- Lampiran 4: Rencana anggaran
- Lampiran 5: Surat ijin penelitian
- Lampiran 6: Surat laik etik penelitian
- Lampiran 7: *Information for consent*
- Lampiran 8: Sertifikat GCP pembimbing utama
- Lampiran 9: Formulir pengunduran diri subjek penelitian

DAFTAR SINGKATAN

HD	: Hemodialisis
PGK	: Penyakit Ginjal Kronis
ESRD	: <i>End Stage Renal Disease</i>
IRR	: <i>Indonesian Renal Registry</i>
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
NKF	: <i>National Kidney Foundation's</i>
KDOQI	: <i>Kidney Disease Outcome Quality Initiative</i>
CVD	: <i>Cardio Vascular Disease</i>
HDL	: High Density Lipoprotein
LVH	: Left Ventricle Hypertrophy
PTH	: Parathyroid Hormone
CKD-MBD	: <i>Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder</i>
β 2M	: Beta 2 Mikroglobulin
JKN	: Jaminan Kesehatan Nasional
ADL	: <i>Activities Of Daily Living</i>
FAQ	: <i>Functional Activities Questioner</i>
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
GCS	: Glasgow Coma Scale
KTP	: Kartu Tanda Penduduk
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
SPSS	: <i>Statistical Product and Service Solution</i>