

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL :	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
Intisari	xv
Abstract	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
A. Tinjauan Teoritis	15

1.	Penyakit ginjal kronik.....	15
a.	Definisi.....	15
b.	Faktor risiko.....	16
c.	Penyebab.....	17
d.	Tanda dan gejala.....	18
e.	Patofisiologi.....	20
f.	Klasifikasi.....	22
g.	Pemeriksaan penunjang.....	23
h.	Penatalaksanaan.....	24
2.	Penyakit Ginjal Kronik Predialisis.....	27
a.	Definisi.....	27
b.	Manajemen predialisis.....	27
c.	Komplikasi pada fase predialisis.....	29
3.	Kualitas hidup.....	30
a.	Definisi.....	30
b.	Domain kualitas hidup.....	31
c.	Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup.....	32
d.	Pengukuran kualitas hidup.....	33
B.	Landasan Teori.....	35
C.	Kerangka Teori.....	37
D.	Kerangka Penelitian.....	38
E.	Pertanyaan penelitian.....	38

BAB III. METODE PENELITIAN.....	39
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Populasi dan Sampel Penelitian	39
D. Variabel Penelitian	40
E. Definisi Operasional.....	40
F. Instrumen Penelitian.....	41
G. Uji validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	45
H. Tehnik Pengumpulan Data	45
I. Jalannya Penelitian.....	47
J. Etika Penelitian	49
K. Analisis Data	50
L. Hambatan dan Keterbatasan Penelitian.....	51
1. Hambatan Penelitian	51
2. Keterbatasan Penelitian.....	52
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	53
A. Hasil Penelitian	53
B. Pembahasan.....	60
1. Karakteristik Responden.....	60
2. Gambaran Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik Predialisis di Poli Penyakit Dalam RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	66
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	74

A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Tingkatan Penyakit Ginjal Kronik menurut Laju Filtrasi Ginjal.....	22
Tabel 2. Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Diagnosis Etiologi	23
Tabel 3. Penatalaksanaan Penyakit Ginjal Kronik sesuai Stage	25
Tabel 4. Definisi Operasional	41
Tabel 5. Domain Kuisisioner KDQOL 36	43
Tabel 6. Skoring KDQOL 36	44
Tabel 7. Gambaran Umum Karakteristik Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik Predialisis di Poli Penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Bulan Februari-Maret 2018	54
Tabel 8. Gambaran Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik Predialisis di Poli Penyakit Dalam RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta bulan Februari-Maret 2018 (n=91)	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Domain kualitas hidup menurut (Walters, 2009)	31
Gambar 2. Kerangka Teori.....	37
Gambar 3. Kerangka Penelitian	38
Gambar 4. Rata-rata Item Domain Komponen Fisik	56
Gambar 5. Rata-rata Item Domain Komponen Mental.....	57
Gambar 6. Rata-rata Item Domain Beban Penyakit.....	57
Gambar 7. Rata-rata Item Domain Tanda dan Masalah.....	58
Gambar 8. Rata-rata Item Domain Efek Penyakit	59

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Lembar penjelasan penelitian kepada calon responden
- Lampiran 2 : Lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian
- Lampiran 3 : Lembar identitas responden
- Lampiran 4 : Instrumen penelitian
- Lampiran 5 : Etika Penelitian
- Lampiran 6 : Izin Penelitian RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

DAFTAR SINGKATAN

PGK	: Penyakit Ginjal kronik
LGF	: Laju Filtasi Glomerulus
WHO	: <i>World Health Organization</i>
NKF	: <i>The National Kidney Foundation</i>
SF-36	: <i>Short Form-36</i>
KDQOL 36	: <i>The Kidney Disease Quality of Life 36</i>
HRQOL	: <i>Health Related Quality of Life</i>
Hb	: hemoglobin
BUN	: <i>Blood Urean Nitrogen</i>
PDPERSI	: Pusat Data dan Informasi Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia
PERNEFRI	: Perhimpunan Nefrologi Indonesia
NKF-K/DOQI	: <i>National Kidney Foundation Kidney Disease Quality Outcome Initiative</i>
CAPD	: <i>Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis</i>
ACR	: <i>Albumin Creatinin Ratio</i>
RAAS	: <i>renin angiotensin aldosterone blockade</i>
ACEI	: <i>agiotessin enzyme inhibitor)</i>
ARB	: <i>angiotensin receptor blocker</i>