

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Pendidikan	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat Pendidikan.....	3
1.5.1 Manfaat Akademik	3
1.5.2 Manfaat Praktis	3
BAB II	4
2.1 Penyakit Ginjal Kronik.....	4

2.1.1 Definisi.....	4
2.1.2 Epidemiologi.....	4
2.1.3 Etiologi.....	5
2.1.4 Patofisiologi	5
2.1.5 Klasifikasi PGK	7
2.1.6 Tatalaksana dan Upaya memperlampat penurunan LFG	8
2.1.7 Terapi Pengganti Ginjal	9
2.2 Dialisis	10
2.2.1 Pengertian	10
2.2.2 Indikasi.....	10
2.2.3 Kontraindikasi.....	11
2.2.4 Menentukan Terapi Dialisis.....	11
2.2.5 Hemodialisis	12
2.2.6 Dialisis Peritoneal	13
2.3 Kualitas Hidup.....	15
2.3.1 Pengertian	15
2.3.2 Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Dialisis	17
2.3.2.1 Usia	17
2.3.2.2 Jenis Kelamin	17
2.3.2.3 Pendidikan.....	17
2.3.2.4 Pekerjaan	18
2.3.2.5 Penyakit Penyerta	18
2.3.2.6 Jenis Terapi	19
2.4 Instrumen Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Ginjal	19
2.5 Pengaruh Pandemi Terhadap Pasien Dengan Penyakit Kronik.....	21
BAB III	23
3.1 Kerangka Teori.....	23
3.2 Kerangka Konsep	24
3.3 Hipotesis	24

3.4 Variabel	25
3.4.1 Variabel Independen	25
3.4.2 Variabel Dependen	25
3.4.3 Variabel Antara.....	25
3.4.5 Variabel Perancu.....	25
3.5 Definisi Operasional.....	25
BAB IV	31
4.1 Desain Penelitian	31
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	31
4.4 Populasi Penelitian	32
4.4.1 Populasi Target	32
4.4.2 Populasi Terjangkau	32
4.5 Sampel Penelitian	33
4.6 Cara Pengambilan Sampel.....	33
4.7 Penghitungan Jumlah Sampel	33
4.8 Kriteria Penelitian.....	34
4.8.1 Kriteria Inklusi	34
4.8.2 Kriteria Ekslusi	34
4.9 Alur Penelitian.....	34
4.10 Pengolahan Data	35
4.11 Uji Statistik.....	35
4.12 Dana Penelitian.....	35
4.13 Jadwal Penelitian	36
BAB V	37
5.1 Hasil Penelitian.....	37
5.1.1 Karakteristik Responden	37
5.1.2 Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Dialisis Sebelum dan Sesudah Pandemi COVID–19 dan Faktor – Faktor yang Memengaruhinya	39

5.2 Pembahasan	47
5.3 Keterbatasan Penelitian	51
BAB VI	52
6.1 Kesimpulan.....	52
6.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	59
Lampiran A. Persetujuan Etik	59
Lampiran B. Surat Pengantar Pengambilan Data	60
Lampiran C. Informasi Mengenai Penelitian	61
Lampiran D. Lembar Persetujuan.....	64
Lampiran E. Lembar Kuesioner	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mekanisme Hemodialisis.....12

Gambar 2.2 Mekanisme Dialisis Peritoneal.....14



DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Patofisiologi PGK.....	7
Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	23
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	24
Bagan 4.1 Alur Penelitian.....	34

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi PGK berdasarkan kategori LFG.....	8
Tabel 2.2 Klasifikasi PGK berdasarkan kategori albuminuria.....	8
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	30
Tabel 4.1 Perhitungan Jumlah Sampel.....	33
Tabel 4.2 Dana Penelitian.....	35
Tabel 4.3 Jadwal Penelitian.....	36
Tabel 5.1 Distribusi karakteristik responden.....	38
Tabel 5.2 Hasil analisis uji rerata perbandingan kualitas hidup sebelum dan sesudah pandemi COVID -19.....	39
Tabel 5.3 Rata – rata skor sub – variable SF – 36.....	40
Tabel 5.4 Pengaruh faktor usia terhadap kualitas hidup pasien dialisis sebelum masa pandemi COVID – 19.....	41
Tabel 5.5 Pengaruh faktor usia terhadap kualitas hidup pasien dialisis setelah masa pandemi COVID – 19.....	41
Tabel 5.6 Pengaruh faktor jenis kelamin terhadap kualitas hidup pasien dialisis sebelum masa pandemi COVID – 19.....	42
Tabel 5.7 Pengaruh faktor jenis kelamin terhadap kualitas hidup pasien dialisis setelah masa pandemi COVID – 19.....	42
Tabel 5.8 Pengaruh faktor pendidikan terhadap kualitas hidup pasien dialisis setelah masa pandemi COVID – 19.....	43

Tabel 5.9 Pengaruh pendidikan terhadap kualitas hidup pasien dialisis setelah masa pandemi COVID – 19.....	43
Tabel 5.10 Pengaruh pekerjaan terhadap kualitas hidup pasien dialisis sebelum masa pandemi COVID – 19.....	44
Tabel 5.11 Pengaruh pekerjaan terhadap kualitas hidup pasien dialisis setelah masa pandemi COVID – 19.....	44
Tabel 5.12 Pengaruh penyakit penyerta terhadap kualitas hidup pasien dialisis sebelum masa pandemi COVID – 19.....	45
Tabel 5.13 Pengaruh penyakit penyerta terhadap kualitas hidup pasien dialisis sebelum masa pandemi COVID – 19.....	45
Tabel 5.14 Pengaruh jenis terapi terhadap kualitas hidup pasien dialisis sebelum masa pandemi COVID – 19.....	46
Tabel 5.15 Pengaruh jenis terapi terhadap kualitas hidup pasien dialisis setelah masa pandemi COVID – 19.....	46

DAFTAR SINGKATAN

ACR	: Albumin to Ceratinine
CAPD	: Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis
CCPD	: Continuous Cyclic Peritoneal Dialysis
CDC	: Center for Disease Control and Prevention
COVID – 19	: Coronavirus Disease 2019
DM	: Diabetes Mellitus
IPD	: Intermittent Peritoneal Dialysis
IRR	: Indonesia Renal Registry
ISK	: Infeksi Saluran Kemih
KDGIO	: Kidney Disease Improving Global Outcomes
KDQOL – 36	: Kidney Disease Quality of Life – 36
LFG	: Laju Filtrasi Ginjal
LWFH	: Low – Molecular Weight Heparin
MCS	: Mental Health Composite Scale
PCS	: Physical Composite Scale
PERNEFRI	: Perhimpunan Nefrologi Indonesia
PGK	: Penyakit Ginjal Kronik
RAS	: Renin Angiotensin System
RSPAD	: Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat

SARS-CoV-2 : Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2

TKK : Tes Klirens Keratinin

UFH : Unfractionated Heparin

WHO : World Health Organization

