

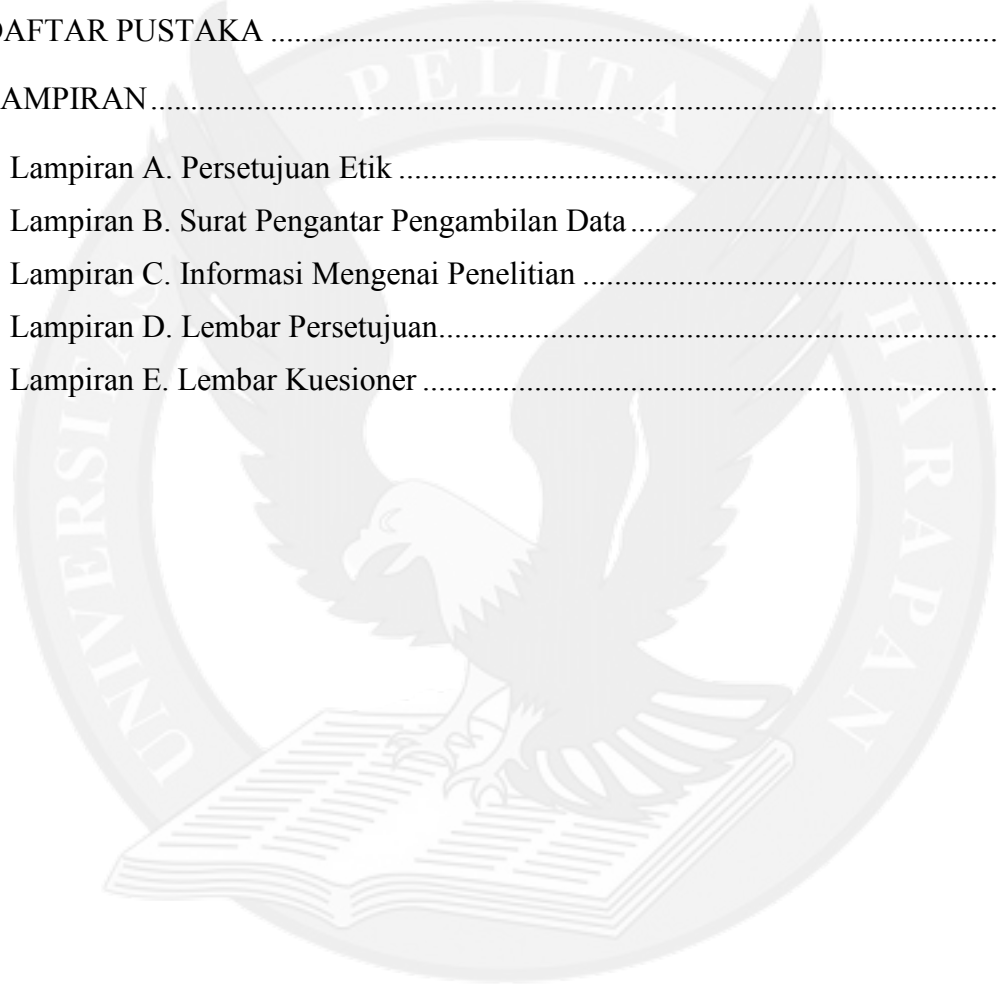
## DAFTAR ISI

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 memperlambat 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
<b>BAB III</b> .....	<b>23</b>
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
<b>BAB IV .....</b>	<b>31</b>
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
<b>BAB V .....</b>	<b>37</b>
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



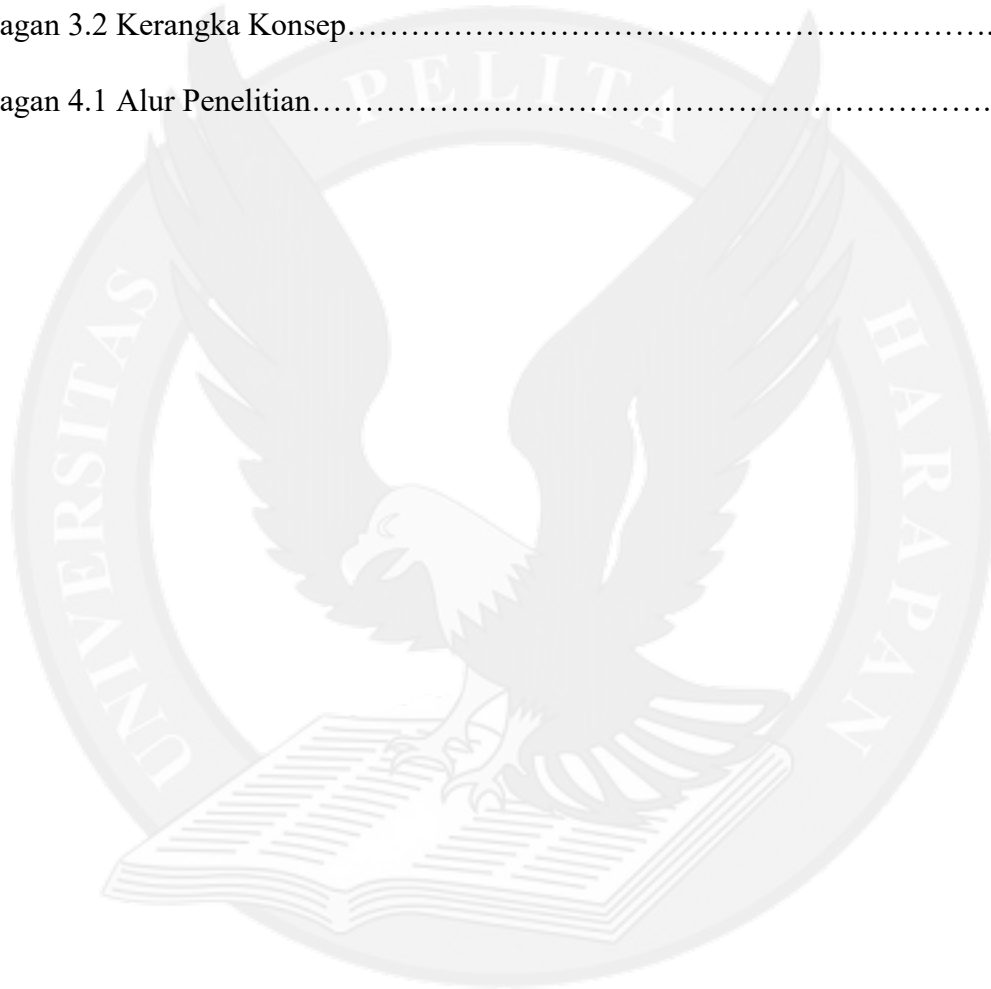
## DAFTAR GAMBAR

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 Creatinine
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

