

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Surat Pernyataan.....	ii
Lembar Persetujuan Skripsi .....	iv
Lembar Penetapan Panitia Penguji Skripsi .....	v
Motto .....	vi
Ucapan Terima Kasih.....	vii
Abstrak .....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Daftar Singkatan.....	xvii
 <b>BAB 1 : PENDAHULUAN .....</b>	 1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	7
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.3.1 Tujuan umum.....	7
1.3.2 Tujuan khusus .....	7
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
1.4.1. Teoritis .....	8
1.4.2. Praktis .....	8
 <b>BAB 2 : TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	 9
2.1 Cronik Kidney Disease .....	9
2.1.1 Pengertian .....	9
2.1.2 Etiologi .....	10
2.1.3 Klasifikasi .....	12
2.1.4 Tanda Dan Gejala .....	13
2.1.5 Penatalaksanaan.....	14
2.2 Hemodialisis Pada Pasien CKD.....	17
2.2.1 Pengertian .....	17
2.2.2 Tujuan .....	18
2.2.3 Indikasi.....	18
2.2.4 Kontra Indikasi .....	19
2.2.5 Komponen Hemodialisis.....	19
2.2.6 Protop Hemodialisis.....	22
2.2.7 Proses Hemodialisis .....	24
2.2.8 Bagan Hemodialisis .....	26
2.3 Kualitas Hidup Pasien CKD .....	26
2.3.1 Pengertian .....	26
2.3.2 Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hudup.....	27
2.3.3 Model Konsep Kualitas Hidup .....	29

2.3.4 Variabel Kualitas Hidup .....	30
2.4 Corona Virus Disease.....	33
2.4.1 Pengertian .....	33
2.4.2 Etiologi.....	33
2.4.3 Penularan .....	33
2.4.4 Manifestasi Klinis.....	35
2.4.5 Diagnosis .....	35
2.4.6 Tata Laksana .....	36
2.5 Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB).....	36
2.5.1 Pengertian .....	36
2.5.2 Penerapan AKB .....	36
2.6 Model Adaptasi Roy.....	40
2.7 Keaslian Penelitian .....	51
 <b>BAB 3 : KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	60
3.1 Kerangka Konseptual.....	60
3.2 Hipotesis .....	61
 <b>BAB 4 : METODE PENELITIAN</b> .....	62
4.1 Rancangan penelitian .....	62
4.2 Populasi, Sampel dan Sampling .....	63
4.4.1 Populasi Penelitian .....	63
4.4.2 Sampel Penelitian .....	63
4.4.3 Sampling Penelitian .....	64
4.3 Variabel penelitian dan Definisi operasional variabel .....	64
4.3.1 Variabel penelitian .....	64
4.3.2 Definisi operasional variabel .....	65
4.4 Instrumen penelitian.....	66
4.5 Uji Validitas Dan Reabilitas.....	70
4.6 Lokasi dan waktu penelitian .....	70
4.7 Prosedur pengambilan atau pengumpulan data.....	71
4.8 Cara analisis data .....	71
4.9 Kerangka operasional/kerja .....	73
4.10 Etika Penelitian .....	74
4.10.1 <i>Informed Consent</i> .....	74
4.10.2 <i>Anonymity</i> .....	74
4.10.3 <i>Confidentiality</i> .....	74
4.11 Keterbatasan penelitian.....	74
 <b>BAB 5 : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	76
5.1 Hasil Penelitian .....	76
5.1.1 Data Umum Tempat Penelitian .....	76
5.1.2 Data Umum Demografi .....	78
5.1.3 Data Variabel Yang Diukur .....	79

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

5.2 Pembahasan.....	82
5.2.1 Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) .....	82
5.2.2 Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis.....	84
5.2.3 Hubungan AKB Dengan Kualitas Hidup.....	86
<b>BAB 6 : SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>89</b>
6.1 Simpulan .....	89
6.2 Saran .....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>

**DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 2.1	Klasifikasi PGK berdasar pada LFG oleh KDOQI (Roesli, 2015) .....	13
Tabel 2.2	Manifestasi klinis pada pasien PGK (Nurchyati, 2011).....	13
Tabel 2.3	Kata kunci pencarian Literatur.....	51
Tabel 2.4	Keaslian penelitian pada Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan Tahun 2020. ....	51
Tabel 4.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian Hubungan Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan Tahun 2020. ....	65
Tabel 4.2	Blue Print Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan tahun 2020. ....	68
Tabel 4.3	Blue Print Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan tahun 2020.....	69
Tabel 5.1	Distribusi Demografi Pasien CKD di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan pada bulan Januari Tahun 2021. ....	78
Tabel 5.2	Distribusi Responden Berdasarkan Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan pada bulan Januari Tahun 2021. ....	80
Tabel 5.3	Distribusi Responden Berdasarkan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan pada bulan Januari Tahun 2021.....	81
Tabel 5.4	Hubungan Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan pada bulan Januari Tahun 2021.....	81

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pelaksanaan Hemodialisis .....	26
Gambar 2.2 Sistem model adaptasi Roy .....	41
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian Hubungan Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan Tahun 2020 .....	60
Gambar 4.1 Kerangka Kerja Penelitian Hubungan Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Pada Masa Pandemik COVID-19 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan Tahun 2020 .....	73

**DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran 1	Surat Ijin Penelitaian Unair Surabaya .....	95
Lampiran 2	Surat Etik Penelitian RS Muhammadiyah Lamongan .....	96
Lampiran 3	Surat Ijin Penelitian RS Muhammadiyah Lamongan.....	97
Lampiran 4	Lembar Permohonan Menjadi Responden .....	98
Lampiran 5	Lembar Persetujuan Menjadi Responden.....	99
Lampiran 6	Kuesioner Penelitian .....	100
Lampiran 7	Quesioner Google Form .....	106
Lampiran 8	Tabulasi Data Penelitian .....	115
Lampiran 9	Analisa Data .....	121
Lampiran 10	Lembar Konsultasi .....	124

**DAFTAR SINGKATAN**

AKB	:	Adaptasi Kebiasaan Baru
CKD	:	Chronic Kidney Disease
COVID	:	Corona Virus Disease
CVA	:	Cerebro Vaskuler Acid
DM	:	Diabetes Mellitus
GFR	:	Glomerulo Filtrasi Rate
RS	:	Rumah Sakit
n	:	Jumlah sampel
N	:	Seluruh jumlah populasi
d	:	Tingkat kesalahan yang dipilih (0,05)