

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori CKD.....	9
2.1.1 Definisi.....	9
2.1.2 Etiologi.....	10
2.1.3 Klasifikasi.....	13
2.1.4 Patofisiologi.....	13
2.1.5 Manifestasi Klinis.....	15
2.1.6 Komplikasi.....	16
2.1.7 Data Penunjang.....	17
2.1.8 Penatalaksanaan.....	20
2.2 Teori Hemodialisa.....	24

2.2.1 Definisi.....	24
2.2.2 Prinsip.....	25
2.2.3 Indikasi dan Kontraindikasi.....	27
2.2.4 Dosis dan Adekuasi.....	27
2.2.5 Komplikasi.....	29
2.2.6 Lama Hemodialisa.....	29
2.3 Teori Kualitas Hidup.....	30
2.3.1 Definisi.....	30
2.3.2 Aspek-aspek.....	30
2.4 Kerangka Teori.....	34
2.5 Kerangka Konsep.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	36
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	36
3.2 Sumber dan Strategi Pengumpulan Data.....	36
3.3 Metode Ekstraksi Data.....	37
3.4 Pengkajian Kualitas Data.....	37
3.5 Sintesa Data.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.2 Pembahasan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN	

DAFTAR BAGAN

Bagan 1 Kerangka Teori	34
Bagan 2 Kerangka Konsep.....	35

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Klasifikasi CKD.....	13
Tabel 2 Penatalaksanaan CKD.....	21
Tabel 3 Hasil jurnal Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien CKD HD.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah.....	54
Lampiran 2 Jadwal Penelitian Karya Tulis Ilmiah.....	60
Lampiran 3 Lembar Riwayat Hidup.....	61
Lampiran 4 Jurnal.....	

DAFTAR SINGKATAN

ACE: Angiotensin-converting enzyme

BNO/IVP, FPA: Blass Nier Overzicht/Intra Venous Pyelography) (Foto Polos Abdomen)

BUN: Blood Urea Nitrogen

CKD: *Chronic Kidney Disease*

ECG: *Eletrokardiogram*

ECHO: *Echocardiogram*

ESRD: *End Stage Renal Disease*

GFR: Glomerulus Filtration Rate

HD: Hemodialysis

KDQOL: *Kidney Disease Quality Of Life*

LFG : Laju Filtrasi Glomelurus

LFT: Liver Function Test

RFT: Renal Function Test

