

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Teoritis	7
1. Penyakit Ginjal Kronis (PGK).....	7
2. Hemodialisis	9
3. Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis	10

4.	Instrumen <i>Kidney Disease Quality of Life-36</i> (KDQOL-36).....	12
5.	Validitas	14
6.	Reliabilitas	17
B.	Landasan Teori.....	19
C.	Kerangka Teori.....	21
D.	Kerangka Penelitian	22
E.	Pertanyaan Penelitian.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....		24
A.	Jenis dan Rancangan Penelitian	24
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	24
C.	Populasi dan Sampel Penelitian	24
D.	Variabel Penelitian	25
E.	Definisi Operasional Variabel.....	25
F.	Instrumen Penelitian.....	26
G.	Uji validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	27
H.	Teknik Pengumpulan Data.....	27
I.	Jalannya Penelitian.....	28
J.	Etika Penelitian	30
K.	Analisis Data	31
L.	Hambatan dan Keterbatasan Penelitian.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		33
A.	Hasil Penelitian	33

1.	Demografi	33
2.	Uji Validitas Isi	34
3.	Uji Reliabilitas Konsistensi Internal (<i>Internal Consistency</i>)	35
B.	Pembahasan	36
1.	Uji Validitas Isi	36
2.	Reliabilitas Konsistensi Internal (<i>Cronbach's alpha</i>)	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		40
A.	Kesimpulan	40
B.	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN Lampiran 1. Permohonan Ijin Menggunakan Instrumen		44
LAMPIRAN		44

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Demografi.....	33
Tabel 2. Nilai Content Validity Index (CVI)	35
Tabel 3. Nilai Internal Consistency (Crobnach's Alpha).....	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan Ijin Menggunakan Instrumen.....	42
Lampiran 2 : Lembar Penjelasan Penelitian kepada Calon Responden.....	43
Lampiran 3: Lembar Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian.....	46
Lampiran 4: Lembar Identitas Responden.....	47