

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Penyakit Ginjal Kronis.....	10
B. Eritropoetin.....	23
C. Kualitas Hidup.....	36
D. Landasan Teori.....	46

E. Kerangka Teori Penelitian.....	47
F. Kerangka Konsep Penelitian .....	48
G. Keterangan Empiris.....	48
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
A. Rancangan Penelitian .....	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	49
C. Populasi dan Subyek Penelitian .....	49
D. Bahan dan Alat Penelitian .....	54
E. Jalannya Penelitian.....	56
F. Cara Pengambilan Data.....	58
G. Variabel .....	61
H. Definisi Operasional.....	61
I. Analisis Data .....	63
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
A. Karakteristik Subyek Penelitian.....	66
B. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis dengan Terapi Epoetin Alfa dan Epoetin Beta .....	71
C. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis dengan Terapi Epoetin Alfa dan Epoetin Beta setelah dikontrol Bererapa Variabel .....	76
D. Keterbatasan Penelitian .....	77
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>78</b>
A. Kesimpulan .....	78
B. Saran.....	78

DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN .....	85
RINGKASAN TESIS .....	127
<i>SUMMARY</i> .....	128
NASKAH PUBLIKASI .....	129

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian tentang epoetin .....	6
Tabel 2. Kategori GFR pada penyakit ginjal kronis (KDIGO, 2013) .....	11
Tabel 3. Efek metabolik progresivitas penyakit ginjal.....	16
Tabel 4. Klasifikasi derajat anemia menurut WHO dan NCI .....	17
Tabel 5. Tendensi sentral, variabilitas dan reabilitas dari skala KDQOL-SF..	44
Tabel 6. Domain pada KDQOL <i>Short Form</i> .....	45
Tabel 7. Pedoman tahap 2 penilaian kualitas hidup.....	60
Tabel 8. Karakteristik/ homogenitas pasien hemodialisis.....	67
Tabel 9. Karakteristik/ homogenitas pasien hemodialisis skala kategori .....	68
Tabel 10. Rata-rata skor kualitas hidup pasien hemodialisis .....	72
Tabel 11. Hasil uji ANCOVA.....	76

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pedoman terapi eritropoetin .....	32
Gambar 2. Kerangka teori penelitian .....	47
Gambar 3. Kerangka konsep penelitian .....	48
Gambar 4. Skema jalannya penelitian.....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i> .....	85
Lampiran 2. Surat keterangan selesai penelitian.....	86
Lampiran 3. Lembar permohonan menjadi responden .....	87
Lampiran 4. Lembar persetujuan responden.....	89
Lampiran 5. Kuesioner KDQOL-SF .....	90
Lampiran 6. Petunjuk skoring kuesioner .....	98
Lampiran 7. Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner KDQOL-SF.....	99
Lampiran 8. Data karakteristik pasien kelompok epoetin alfa.....	101
Lampiran 9. Data karakteristik pasien kelompok epoetin beta .....	103
Lampiran 10. Hasil analisis proporsi karakteristik subyek penelitian dengan <i>Levene test</i> .....	104
Lampiran 11. Hasil analisis proporsi karakteristik subyek penelitian dengan <i>Chi</i> <i>Square Goodness of Fit</i> .....	106
Lampiran 12. Hasil uji normalitas data skor kualitas hidup.....	112
Lampiran 13. Hasil analisis <i>independent t-test</i> beberapa variabel.....	121
Lampiran 14. Hasil uji Mann Whitney beberapa variabel .....	121
Lampiran 15. Hasil uji Mann Whitney beberapa variabel .....	122
Lampiran 16. Hasil analisis <i>independent t-test</i> skor kualitas hidup beberapa parameter.....	123
Lampiran 17. Hasil analisis Mann Whitney skor kualitas hidup beberapa parameter.....	124

Lampiran 18. Hasil analisis perbedaan variabel-variabel .....	125
Lampiran 19. Hasil analisis ANCOVA.....	126