

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Pertanyaan Penelitian	8
D. Keaslian Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	9
1. Manfaat Teoritis	9
2. Manfaat Praktis	9
F. Tujuan Penelitian	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. <i>Chronic Kidney Diseases</i> dan <i>End Stage Renal Disease</i>	10
1. Definisi	10
2. Hemodialisis	11
3. <i>Urea Reduction Ratio</i>	12
4. Faktor yang Berpengaruh terhadap Adekuasi Hemodialisis.....	13
B. Pengaruh Stabilitas Hemodinamik ESRD pada Hemodialisis	18
C. Dampak Sitokin Inflamasi pada Disfungsi Endotel ESRD	21
D. Peran Interleukin-10 pada ESRD	27
E. Landasan Teori.....	31
F. Kerangka Teori.....	33
G. Kerangka Konsep	34
H. Hipotesis	35

METODE PENELITIAN	36
A. Tempat dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Subjek Penelitian	36
C. Besar Sampel Penelitian.....	37
D. Rancangan Penelitian.....	37
E. Bahan dan Cara Penelitian	38
F. Alur Penelitian.....	40
G. Variabel Penelitian.....	41
H. Definisi Operasional Variabel.....	41
I. Analisis Hasil	43
J. Etika Penelitian.....	44
HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Uji Penampilan Analitik	45
B. Marker BUN	45
1. Uji Kalibrasi.....	45
2. Uji Presisi.....	46
3. Uji Akurasi.....	46
C. Marker Albumin.....	47
1. Uji Kalibrasi.....	47
2. Uji Presisi.....	48
3. Uji Akurasi.....	48
D. Marker hsCRP.....	49
1. Uji Kalibrasi.....	49
2. Uji Presisi.....	50
3. Uji Akurasi.....	51
E. Marker Hb	51
1. Uji Kalibrasi Hb	51
2. Uji Presisi Hb	52
3. Uji Inakurasi Hb	52
F. Marker Interleukin-10 (IL-10).....	53
1. Uji Kalibrasi.....	53
2. Uji Akurasi.....	54
3. Uji Presisi.....	55
G. Karakteristik Subjek Penelitian.....	56
H. Korelasi antara URR dengan Faktor yang Dapat Berdampak pada Kualitas Hemodialisis	60
SIMPULAN DAN SARAN.....	72
A. Simpulan.....	72
B. Saran	72

RINGKASAN	73
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	89