

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
A.Latar Belakang .....	1
B.Rumusan masalah .....	4
C.Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Keaslian Penelitian.....	4
E.Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II .....</b>	<b>9</b>
A. Gagal Ginjal Kronis .....	9
B. Transplantasi Ginjal .....	9
C. Tahapan Transplantasi Ginjal.....	11
D. Manajemen Paska Operatif Awal .....	13
E. Anemia Peri-Transplantasi Ginjal .....	14
F.Fungsi Ginjal Cangkok Dan Kadar Hemoglobin.....	16
G. Transfusi Peri-Transplantasi .....	18
H. Kesintasan Ginjal Cangkok.....	19
I. Kerangka Teori .....	22
J. Kerangka Konsep .....	22
K. Hipotesis Penelitian.....	23
<b>BAB III.....</b>	<b>24</b>

A. Rancangan Penelitian .....	24
B.Tempat Dan Waktu Penelitian .....	24
C.Populasi Dan Sampel Peneltian.....	24
D.Kriteria Subjek Penelitian .....	26
E.Variabel Dan Pengukuran.....	26
F.Definisi Operasional .....	27
G.Prosedur Penelitian .....	31
H.Alur Penelitian .....	32
I Analisis Data dan Uji Statistik.....	32
<b>BAB IV</b> .....	33
A.Hasil Penelitian .....	33
B.Pembahasan .....	42
<b>BAB V</b> .....	48
A.Kesimpulan .....	48
B.Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	49
LAMPIRAN.....	52

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian .....	5
Tabel 2. Definisi Operasional .....	27
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian .....	34
Tabel 4. Korelasi antara Kreatinin dengan Hemoglobin .....	35
Tabel 5. Perbedaan Perubahan Hb .....	39
Tabel 6. Analisis <i>Bivariate</i> .....	39
Tabel 7. Analisis <i>multivariate</i> Kreatinin <i>cut-off ROC</i> terhadap Peningkatan Hb.....	41
Tabel 8. Analisis <i>Multivariate</i> Kreatinin Klinis terhadap Peningkatan Hb .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori .....	22
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	23
Gambar 3. Alur Penelitian .....	32
Gambar 4. Subjek penelitian .....	33
Gambar 5. Hubungan Kreatinin bulan 1 dengan Hb bulan 1 .....	36
Gambar 6. Hubungan Kreatinin Bulan 1 dengan Hb Bulan 2 .....	36
. Gambar 7. Hubungan Kreatinin Bulan 1 dengan Hb Bulan 3 .....	37
Gambar 8. Hubungan Perubahan Kreatinin dengan Perubahan Hb .....	37
. Gambar 9. ROC antara Kreatinin Bulan Pertama dengan Hemoglobin Bulan Ketiga Paska Transplantasi .....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Penelitian.....	52
Lampiran 2. Persetujuan Etik.....	54
Lampiran 3. Surat Perizinan Penelitian di Rumah Sakit .....	55