

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	viii
1 DAFTAR TABEL	x
1 BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang Masalah	1
I.2 Tujuan Penelitian	2
I.3 Manfaat Penelitian	2
I.4 Keaslian Penelitian	3
II BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Transplantasi Ginjal	5
II.1.1 Definisi	5
II.1.2 Proses Transplantasi Ginjal	5
II.1.3 Evaluasi Penerima dan Donor	5
II.1.4 Imunosupresan	6
II.1.5 Komplikasi dan Penolakan Organ	6
II.1.6 Hasil dan Kelangsungan Hidup	6
II.1.7 Tantangan dan Kendala	6
II.2 Durasi Waktu Iskemia Dingin (<i>Cold Ischemia Time Length</i>)	7
II.2.1 Definisi	7
II.2.2 Pengaruh Durasi Waktu Iskemia Dingin terhadap Ginjal	7
II.2.3 Inflamasi dalam Transplantasi Ginjal	7
II.2.4 Pengaruh Durasi Waktu Iskemia Dingin terhadap Faktor Inflamasi	8
II.2.5 Pengaruh Faktor Inflamasi terhadap <i>Delayed Graft Function</i>	8
II.2.6 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Durasi Waktu Iskemia Dingin	8
II.2.7 Dampak Durasi Waktu Iskemia Dingin terhadap Hasil Transplantasi Ginjal	9
II.2.8 Strategi untuk Mengatasi Dampak Durasi Waktu Iskemia Dingin	9
II.3 Kerangka Teori	10
II.4 Hipotesis	10
III BAB III METODE PENELITIAN	11
III.1 Metode Pemilihan Lokasi	11
III.2 Metode Pengambilan Sampel	11
III.3 Variabel yang Digunakan	11
III.4 Prosedur Penelitian	11
III.5 Metode Analisis Data	12

III.6	Metode Penyajian Data.....	12
IV	BAB IV JADWAL PENELITIAN	13
V	BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	14
V.1	Hasil	14
V.2	Pembahasan.....	23
V.2.1	Pengaruh CIT Panjang dan Pendek pada Faktor Inflamasi.....	23
V.2.2	Faktor Inflamasi antara Setelah Transplantasi dan 72 Jam Setelah Transplantasi 23	
V.2.3	Pengaruh CIT Panjang dan Pendek pada Faktor Uji Fungsi Ginjal.....	24
V.2.4	Faktor Uji Fungsi Ginjal antara Setelah Transplantasi dan 72 Jam Setelah Transplantasi	24
V.2.5	Korelasi dengan DGF	25
VI	BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	26
VI.1	Kesimpulan.....	26
VI.2	Saran	26
VII	DAFTAR PUSTAKA.....	27
	LAMPIRAN.....	30

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	4
Tabel 2. Jadwal Penelitian	13
Tabel 3. Karakteristik Pasien	15
Tabel 4. Analisis Perbandingan Faktor Inflamasi pada Periode Waktu Iskemia Dingin Setelah Transplantasi dan 72 jam setelah transplantasi	16
Tabel 5. Perbandingan Uji Fungsi Ginjal pada Periode Waktu Iskemia Dingin Setelah Transplantasi dan 72 Jam Setelah Transplantasi	17
Tabel 6. Analisis bivariat faktor-faktor inflamasi setelah transplantasi	18
Tabel 7. Analisis bivariat faktor-faktor yang mempengaruhi fungsi ginjal setelah transplantasi	19
Tabel 8. Analisis bivariat faktor-faktor inflamasi 72 jam setelah transplantasi	20
Tabel 9. Analisis bivariat faktor-faktor yang mempengaruhi fungsi ginjal 72 jam setelah transplantasi	21
Tabel 10. Analisis Pearson setelah transplantasi	21
Tabel 11. Analisis Pearson 72 jam setelah transplantasi	22