

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3

1.4 Manfaat.....	4
------------------	---

1.4.1 Manfaat Akademik.....	4
-----------------------------	---

1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
----------------------------	---

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Ginjal.....	5
-----------------	---

2.1.1 Fungsi Ginjal.....	5
--------------------------	---

2.1.2 Anatomi Ginjal.....	5
---------------------------	---

2.1.3 Penyakit dan Gangguan Ginjal.....	6
---	---

2.2 Gagal Ginjal.....	6
-----------------------	---

2.2.1 Definisi Gagal Ginjal.....	6
----------------------------------	---

2.2.2 Etiologi.....	7
---------------------	---

2.2.3 Klasifikasi Gagal Ginjal.....	7
-------------------------------------	---

2.2.3.1 Gagal Ginjal Akut.....	7
--------------------------------	---

2.2.3.2 Gagal Ginjal Kronik.....	8
----------------------------------	---

2.3 Hemodialisis.....	9
-----------------------	---

2.3.1 Definisi	9
----------------------	---

2.3.2 Tujuan	10
--------------------	----

2.3.3 Prinsip	10
---------------------	----

2.3.4 Indikasi 11

2.3.5 Proses 11

2.4 Kreatinin 14

BAB III. METODE DAN CARA PENGUMPULAN DATA

3.1 Rancangan Penelitian 17

3.2 Alur Penelitian 17

3.3 Populasi dan Sampel 18

3.3.1 Populasi 18

3.3.2 Sampel Penelitian 18

3.3.3 Jumlah Sampel 18

3.4 Waktu dan Tempat Penelitian 18

3.5 Instrumen Penelitian 19

3.6 Metode Pengambilan Data 19

3.7 Analisis Data 19

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil 20

4.2 Analisis Data 22

4.2.1 Uji Normalitas 22

4.2.2 Uji <i>Paired Sample T-Test</i>	23
4.3 Pembahasan.....	24
BAB V. PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	26
5.2 Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA.....	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Proses Hemodialisis.....	12
------------	--------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kadar Serum Kreatinin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	17
Tabel 4.2 Uji Normalitas Kadar Serum Kreatinin.....	19
Tabel 4.3 Uji <i>Paired Sample Statistics</i> Kadar Serum Kreatinin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	20
Tabel 4.4 Uji <i>Paired Sample Test</i> Kadar Serum Kreatinin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	20

DAFTAR SINGKATAN

SINGKATAN	Nama	Pemakaian Pertama kali pada halaman
GGA	Gagal Ginjal Akut	7
GGK	Gagal Ginjal Kronik	8
GFR	<i>Glomerulus Filtration Rate</i>	8
ATP	Adenosin Trifosfat	13
ADP	Adenosin Difosfat	13
BUN	<i>Blood Urea Nitrogen</i>	14
SLE	Sistemik Lupus Eritomatus	14
MCI	Miocard Infark	14
HD	Hemodialisis	19