

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan	7
1.3.1 Tujuan Umum.....	7
1.3.2 Tujuan Khusus.....	7

1.4	Manfaat	8
1.4.1	Manfaat Teoritis	8
1.4.2	Manfaat Praktik	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA		9
2.1	Ginjal.....	9
2.1.1	Definisi dan Fungsi Ginjal	9
2.1.2	Anatomi Ginjal	9
2.2	Gagal Ginjal Kronik.....	11
2.2.1	Definisi.....	11
2.2.2	Patofisiologi.....	13
2.2.3	Manifestasi Klinik Penyakit Ginjal Kronik.....	14
2.2.4	Klasifikasi Gagal Ginjal Kronik	15
2.3	Kreatinin.....	17
2.3.1	Definisi.....	17
2.3.2	Masalah Klinis.....	17
2.3.3	Hubungan Kreatinin dengan Gagal Ginjal Kronik	17
2.4	Albumin.....	19
2.4.1	Definisi.....	19
2.4.2	Masalah Klinis.....	19

2.4.3	Hubungan Albumin dengan Gagal Ginjal Kronik	20
BAB III METODE PENELITIAN		22
3.1	Rancangan Penelitian.....	22
3.2	Alur Penelitian.....	23
3.3	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	23
3.4	Populasi dan Sampel.....	23
3.4.1	Populasi	23
3.4.2	Kriteria Sampel.....	24
3.4.3	Besar Sampel.....	24
3.5	Analisis Data	24
3.5.1	Uji Normalitas	25
3.5.2	Uji Korelasi <i>Pearson</i>	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Hasil Penelitian.....	26
4.1.1	Deskripsi Data	26
4.1.2	Analisis Data Statistik.....	27
4.1.2.1	Uji Normalitas	27
4.1.2.2	Uji Korelasi	28
4.2	Pembahasan	30

BAB V KESIMPULAN	37
5.1 Hasil Penelitian.....	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Organ-organ dari sistem urin..... 10

Gambar 2. Anatomi internal dari ginjal 10

Gambar 3. Komponen fungsional nefron..... 11

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Penyakit Ginjal Kronik.....	12
Tabel 2. Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis atas Dasar Derajat Penyakit	15
Tabel 3. Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik atas Dasar Diagnosis Etiologi.....	16
Tabel 4. Deskripsi data berdasarkan jenis kelamin	26
Tabel 5. Hasil Uji Normalitas metode Kolmogorov-Smirnov	27
Tabel 6. Hasil korelasi kadar kreatinin dan kadar albumin.....	29
Tabel 7. Pedoman interpretasi koefisien korelasi	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Data.....	46
Lampiran 2. Data Penelitian.....	47

DAFTAR SINGKATAN

Singkatan	Nama	Pemakaian Pertama kali pada halaman
CKD	<i>Chronic Kidney Disease</i>	4
GGA	Gagal Ginjal Akut	1
GGK	Gagal Ginjal Kronik	2
PGK	Penyakit Ginjal Kronik	3
LFG/ GFR	Laju Filtrasi Glomerulus/ <i>Glomerular Filtration Rate</i>	1 1
ACR/UACR	Albumin-Creatinin Ratio/ <i>Urine Albumin-Creatinin Ratio</i>	3 4
BUN	<i>Blood Urea Nitrogen</i>	34