

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Anatomi dan Fisiologi Ginjal	6
2. Penyakit Ginjal Kronis	8
3. Hemodialisa	12
4. Albumin	13
5. <i>C-reactive protein</i>	14
6. Hubungan Kadar Albumin dan <i>C-reactive protein</i> pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisa	15
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel	19
1. Populasi	19

2. Sampel	19
D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Teknik Pengumpulan Data	20
1. Prosedur Penelitian	20
2. Cara Kerja	21
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	23
1. Pengolahan Data	23
2. Analisis Data	23
G. Ethical Clearance	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Hasil Penelitian	25
1. Karakteristik Responden	25
2. Analisis Univariat	25
3. Analisis Bivariat	26
B. Pembahasan	27
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	32
A. Simpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis	9
Tabel 2.2 Komplikasi Penyakit Ginjal Kronis Berdasarkan Derajat	9
Tabel 3.1 Variabel dan Definisi Operasional	20
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Penelitian	25
Tabel 4.2 Distribusi Kadar Albumin Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RS Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung	25
Tabel 4.3 Distribusi Kadar <i>C-Reactive Protein</i> Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RS Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung	26
Tabel 4.4 Uji Normalitas Shapiro-Wilk Data Kadar Albumin dan Kadar <i>C-Reactive Protein</i>	26
Tabel 4.4 Korelasi Kadar Albumin dan <i>C-Reactive Protein</i> Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RS Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung	26

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Letak dan Anatomi Ginjal	7
Gambar 2.2 Nefron	7
Gambar 2.3 Arsitektur Glomerulus	10
Gambar 2.4 Skema Hemodialisa	12
Gambar 2.5 Domain Albumin	13
Gambar 2.6 Efek Penyakit Ginjal Kronis	16

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Output Analisis Statistik
Lampiran 3	Gambar Alat Pemeriksaan
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 5	Kaji Etik Penelitian
Lampiran 6	Surat Izin Pra Survey Penelitian
Lampiran 7	Surat Balasan Izin Pra Survey Penelitian
Lampiran 8	MEMORANDUM Pra Survey Kepada Pihak Laboratorium
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian
Lampiran 10	Surat Balasan Izin Penelitian
Lampiran 11	Surat Perjanjian Rekam Medis
Lampiran 12	MEMORANDUM Penelitian Kepada Pihak Rekam Medis
Lampiran 13	Standar Operating Procedure (SOP) Kerja
Lampiran 14	Penjelasan Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 15	Kartu Bimbingan Skripsi
Lampiran 16	Turnitin
Lampiran 17	Jurnal Publikasi