

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Ginjal	5
2. Gagal Ginjal	6
3. Gagal Ginjal Kronik	6
4. Ureum	9
5. Hemoglobin	12
6. Hubungan Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik	15
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
C. Populasi dan Sampel	18
D. Definisi Operasional	19
E. Teknik Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan dan Analisis Data	20
G. Etical Cleareance (Persetujuan Etik)	21

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	22
	B. Pembahasan	25
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	28
	B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Penyakit Gagal Ginjal Kronik	7
Tabel 2.2	Metode Pemeriksaan Kadar Ureum	11
Tabel 2.3	Nilai Rujukan Ureum	12
Tabel 2.4	Batas Kadar Hemoglobin	13
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Kadar Ureum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin	23
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin	24
Tabel 4.3	Uji Normalitas Data Kolmogorov-Smirnov Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin	24
Tabel 4.4	Hasil Analisa Bivariat Uji Korelasi <i>Pearson</i> Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Struktur Ginjal	5
Gambar 2.2	Prevalensi Penyakit Gagal Ginjal Kronik di Indonesia Tahun 2018	8
Gambar 2.3	Skema Mekanisme Pembentukan Ureum	11
Gambar 2.4	Struktur Hemoglobin	13
Gambar 2.5	Proses Pembentukan Hemoglobin	14
Gambar 4.1	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin	22
Gambar 4.2	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin	23

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Dokumentasi Hasil Penelitian
Lampiran 2	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 3	Hasil Data Output SPSS
Lampiran 4	<i>Ethical Clearance</i>
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian Dari Direktur Potekkes Tanjung Karang
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian Dari Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin
Lampiran 7	Logbook Penelitian
Lampiran 8	Kartu Konsultasi Pembimbing Utama
Lampiran 9	Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping
Lampiran 10	Pengambilan Darah Vena
Lampiran 11	Cara Kerja Pemeriksaan Ureum
Lampiran 12	Cara Kerja Pemeriksaan Hemoglobin