

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Ginjal	6
2. Tes Fungsi Ginjal	8
3. Ureum	10
4. Gagal Ginjal	11
5. Gagal Ginjal Kronik	12
6. Hemodialisis	14
7. Hubungan Kadar Ureum dengan Frekuensi Hemodialisis	17
B. Kerangka Teori	18
C. Kerangka Konsep	19
D. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Populasi dan Sampel	20
D. Variabel dan Definisi Operasional	21
E. Teknik Pengumpulan Data	21

	F. Analisa Data	24
	G. Ethical Clearance (Persetujuan Etik)	25
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	26
	B. Pembahasan	31
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	35
	B. Saran	35

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Penyakit Gagal Ginjal Kronik atas dasar derajat penyakit	13
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	21
Tabel 4.1	Uji normalitas Shapiro-Wilk kadar ureum serum pasien gagal ginjal kronik pre-hemodialisis dan post-hemodialisis hari pertama dan hari kedua	28
Tabel 4.2	Uji normalitas Shapiro-Wilk penurunan kadar ureum hari pertama dan hari kedua	28
Tabel 4.3	Hasil perhitungan uji t-dependent kadar ureum serum pasien gagal ginjal kronik pre dan post hemodialisis hari pertama.	28
Tabel 4.4	Hasil perhitungan uji t-dependent kadar ureum serum pasien gagal ginjal kronik pre dan post hemodialisis hari kedua	29
Tabel 4.5	Hasil perhitungan uji t-dependent kadar ureum serum pasien gagal ginjal kronik pre-hemodialisis hari pertama dan pre-hemodialisis hari kedua.	29
Tabel 4.6	Hasil perhitungan uji t-dependent kadar ureum serum pasien gagal ginjal kronik post-hemodialisis hari pertama dan post-hemodialisis hari kedua.	29
Tabel 4.7	Hasil perhitungan uji t-dependent penurunan kadar ureum serum pasien gagal ginjal kronik hari pertama dan hari kedua	30
Tabel 4.8	Output Paired Sample Statistics	30

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Proses Hemodialisis	16
Gambar 4.1	Hasil analisa univariat kadar Ureum Pre dan Post Hari Pertama dan Kedua pada pasien Gagal Ginjal Kronik.	26
Gambar 4.2	Grafik rata-rata penurunan kadar ureum dari pre post hemodialisis hari pertama dan hari kedua.	30

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data kadar ureum pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis 2 kali seminggu di rumah sakit pertamina bintang amin maret 2020
Lampiran 2	Dokumentasi pengambilan dan pemeriksaan sampel di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin
Lampiran 3	Hasil Uji Statistik
Lampiran 4	Logbook Penelitian
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian Poltekkes Tanjungkarang
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin
Lampiran 7	Laik Etik
Lampiran 8	Inform Consent
Lampiran 9	Naskah Publikasi
Lampiran 10	Kartu Konsultasi