

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Teoritis	4
2. Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Hipertensi	6
a. Definisi	6
b. Etiologi Hipertensi	7
c. Klasifikasi Hipertensi	9
d. Faktor Risiko	10
e. Patofisiologis Hipertensi	12
f. Manifestasi Klinis	14
g. Komplikasi Hipertensi	16
h. Evaluasi Diagnostik	18
i. Patofisiologi Gagal Ginjal	18
2. Ureum	19
3. Kreatinin	21
B. Kerangka Konsep	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Subjek Penelitian	24

	D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	25
	E. Prosedur Penelitian	25
	F. Pengolahan data dan Analisis Data	26
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	27
	B. Pembahasan	29
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	32
	B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi tekanan darah orang dewasa berusia 18 tahun ke atas (<i>The seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evacuation, and treatment of high blood pressure (JNC VII)</i>)	7
Tabel 2.2	Nilai rujukan kadar ureum	20
Tabel 2.3	Nilai rujukan kadar kreatinin	22
Tabel 3.1	Variabel dan definisi operasional	25
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi kadar ureum dan kreatinin pada pasien hipertensi di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2020.	27
Tabel 4.2	Pasien hipertensi yang memiliki kadar ureum dan kreatinin normal dan tidak normal di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2020.	27
Tabel 4.3	Kadar ureum dan kreatinin tidak normal berdasarkan jenis kelamin di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2020.	28
Tabel 4.4	Kadar ureum dan kreatinin tidak normal berdasarkan usia di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2020.	28

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Penyebab dan gambaran hipertensi.	11
Gambar 2.2	Rumus molekul ureum adalah $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ dengan Berat Molekul 60	20
Gambar 2.3	Rumus Molekul Kreatinin	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang
Lampiran 2	Surat Balasan Izin Penelitian dari RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung
Lampiran 3	Data Hasil Penelitian
Lampiran 4	Logbook Penelitian
Lampiran 5	Pemeriksaan Kadar Ureum
Lampiran 6	Pemeriksaan Kadar Kreatinin
Lampiran 7	Kartu Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 8	Kartu Bimbingan Pembimbing Pendamping