

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
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
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Tekanan Darah	6
2. Hipertensi	7
3. Kreatinin	16
4. Ureum	18
5. Hubungan Hipertensi dengan Ureum dan Kreatinin	20
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Subjek Peneliti	22
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	23
E. Pengumpulan Data	23
F. Pengolahan dan Analisis Data	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	25
B. Pembahasan	28
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	31
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	

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, evaculatoin, and treatment of high blood pressure(JNC VII)</i>)	9
Tabel 2.2	Beberapa penyebab hipertensi sekunder	11
Tabel 3.1	Definisi Operasional	23
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi kadar ureum dan kreatinin pada penderita hipertensi di RSUD Jend. A.Yani Kota Metro tahun 2020	25
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi kadar ureum pada penderita hipertensi berdasarkan jenis kelamin di RSUD Jend. A.Yani Kota Metro tahun 2020	25
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi kadar kreatinin pada penderita hipertensi berdasarkan jenis kelamin di RSUD Jend. A.Yani Kota Metro tahun 2020	26
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi kadar ureum pada penderita hipertensi berdasarkan usia di RSUD Jend. A.Yani Kota Metro tahun 2020	26
Tabel 4.5	Distribusi frekuensi kadar kreatinin pada penderita hipertensi berdasarkan usia di RSUD Jend. A.Yani Kota Metro tahun 2020	27

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Pemeriksaan Tekanan Darah Menggunakan Sphygmomanometer	24
Gambar 2.2 Rumus Molekul Kreatinin	26
Gambar 2.3 Rumus Molekul Ureum	28

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1. Data Hasil Pemeriksaan

Lampiran 2. Prosedur Pemeriksaan Kadar Ureum dan Kreatinin

Lampiran 3. Dokumentasi Pengambilan Data

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

Lampiran 5. Lembar Kegiatan Penelitian

Lampiran 6. Jurnal Penelitian

Lampiran 7. Kartu Konsultasi