

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
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	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Hipertensi	6
a. Definisi Hipertensi	6
b. Faktor Penyebab Hipertensi	7
c. Manifestasi Klinis Hipertensi	8
d. Risiko Akibat Hipertensi	8
e. Klasifikasi Hipertensi	8
2. Kolesterol Total	9
a. Definisi Kolesterol Total	9
b. Fungsi Kolesterol	10
c. Klasifikasi Kolesterol	10
d. Penyebab Kolesterol Tinggi	11
e. Diagnosis Kolesterol Tinggi	12
f. Akibat Peningkatan kolesterol	13
3. Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (ELFG)	13
a. Epidemiologi Penyakit Ginjal	13

b. Definisi Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (ELFG)	14
c. Pengukuran Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (ELFG)	15
d. Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik	16
e. Fungsi Mengukur Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (ELFG)	16
B. Kerangka Konsep	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Jenis dan Desain	18
B. Lokasi dan Waktu	18
1. Lokasi	18
2. Waktu	18
C. Populasi dan Sampel	18
1. Populasi	18
2. Sampel	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan Data dan Analisa Data	20
1. Pengolahan Data	20
2. Analisa Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Hasil Penelitian	21
B. Pembahasan	22
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	26
A. Simpulan	26
B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi hipertensi berdasarkan tingginya tekanan darah	8
Tabel 2.2	Klasifikasi kolesterol	11
Tabel 2.3	Klasifikasi penyakit ginjal kronik	16
Tabel 3.1	Variabel dan definisi operasional gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol total dan estimasi laju filtrasi glomerulus (ELFG) pada pasien lanjut usia penderita hipertensi di Laboratorium Klinik Pramitra Bandar Lampung tahun 2023	19
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi kolesterol total dan estimasi laju filtrasi glomerulus (ELFG) pada lansia penderita hipertensi	22
Tabel 4.2	Jumlah dan persentase lansia penderita hipertensi yang memiliki kadar kolesterol total dan estimasi laju filtrasi glomerulus (ELFG) tidak normal berdasarkan jenis kelamin	23

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		halaman
Gambar 2.1	Kerangka konsep gambaran kolesterol total dan estimasi laju filtrasi glomerulus (ELFG) pada lansia penderita hipertensi di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia 2023	17

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Prosedur Pemeriksaan
Lampiran 2	Rekapitulasi Hasil Penelitian
Lampiran 3	Dokumentasi Kegiatan Penelitian
Lampiran 4	Logbook kegiatan penelitian
Lampiran 5	Surat Penelitian
Lampiran 6	Lembar Konsultasi
Lampiran 7	Hasil Turnitin