

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL LUAR	
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	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Asam Urat	5
2. Hiperuresimia	7
3. Menopause	8
B. Kerangka Konsep	13
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	14
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
C. Populasi dan sampel	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	15
E. Pengumpulan Data	15
F. Pengelolaan dan Analisis Data	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	18
B. Pembahasan	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	20
B. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor tabel	Halaman
3.1 Data Dan Definisi Operasional Penelitian	15
4.1 Distribusi Frekuensi Kadar Asam Urat Menopause di Kelurahan Adipuro Lampung Tengah Tahun 2024	18
4.2 Kadar Asam Urat Menopause Berdasarkan Lamanya Menopause di Kelurahan Adipuro Lampung Tengah Tahun 2024	18

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
2.1 Gambar metabolisme asam urat	6
2.2 Gambar metabolisme dan ekskresi asam urat	7

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran

Lampiran	Prosedur Pemeriksaan Asam Urat
Lampiran 2	Data Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Lamanya Menopause Di Kelurahan Adipuro Lampung Tengah Tahun 2024
Lampiran 3	Rekapitulasi Hasil Kuesioner
Lampiran 4	Dokumentasi Kegiatan Penelitian
Lampiran 5	Informed Consent
Lampiran 6	Kuesioner Penelitian
Lampiran 7	Surat Izin Penelitian dari Kampus
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Tengah
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian dari Kelurahan Adipuro
Lampiran 10	Lembar Konsultasi Pembimbing Utama
Lampiran 11	Lembar Konsultasi Pembimbing Pendamping
Lampiran 12	Lembar Hasil Turnitin