

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Asam Urat	7
2.1.1. Pengertian Asam Urat.....	7
2.1.2. Metabolisme Asam Urat.....	8
2.1.3. Ekskresi Asam Urat.....	10
2.1.4. Tahap dan Gejala Penyakit Asam Urat.....	11
2.2.5. Faktor Resiko Penyakit Asam Urat	12

2.1.6. Jenis Penyakit Asam Urat dan Penyebabnya.....	15
2.1.7. Pemeriksaan Laboratorium	16
2.1.8. Metode Pemeriksaan Asam Urat	17
2.2. Menopause	20
2.2.1. Pengertian Menopause.....	20
2.2.2 Tanda dan Gejala Menopause	20
2.2.3. Fase Menopause	23
2.2.4. Faktor Resiko Menopause.....	23
2.2.5. Jenis Menopause.....	25
2.3. Indeks Massa Tubuh	26
2.3.1. Pengertian Indeks Massa Tubuh.....	26
2.3.2. Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh.....	27
2.3.3. Klasifikasi Indeks Massa Tubuh	30
2.3.4. Kekurangan dan Kelebihan Indeks Massa Tubuh.....	31
2.4. Kolesterol	33
2.4.1. Pengertian Kolesterol	33
2.4.2. Fungsi Kolesterol	34
2.3.3. Metabolisme Kolesterol	35
2.3.4. Faktor Penyebab Meningkatnya Kolesterol.....	36
2.5. Hubungan IMT Dengan Asam Urat.....	38
2.6. Hubungan IMT Dengan Kolesterol.....	40
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	42
3.1. Kerangka Konseptual	42
3.2. Penjelasan Kerangka Konseptual.....	43
3.3. Hipotesis.....	44

BAB 4 METODE PENELITIAN	45
4.1. Jenis dan Desain Penelitian	45
4.2. Waktu dan Tempat Penelitian	45
4.2.1. Waktu Penelitian.....	45
4.2.2. Tempat Penelitian	45
4.3. Populasi dan Sampel	45
4.3.1. Populasi Penelitian	45
4.3.2. Sampel Penelitian	46
4.3.3. Besar Sampel	46
4.4. Variabel Penelitian	47
4.5. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	47
4.6. Teknik Pengumpulan Data	48
4.7. Tahapan Penelitian	48
4.7.1. Pengukuran Tinggi Badan dan Berat Badan.....	48
4.7.2. Pemeriksaan Kadar Asam Urat Dan Kolesterol	49
4.8. Analisa Data	52
4.9. Alur Penelitian	53
BAB 5 HASIL PENELITIAN	54
5.1. Penyajian Data	54
5.2. Analisis Data dan Univariat	56
5.2.1. Distribusi Responden Berdasarkan Usia	56
5.2.2. Distribusi Responden Berdasarkan Nilai IMT	56
5.2.3. Distribusi Nilai IMT Berdasarkan Kadar Asam Urat	57
5.2.4. Distribusi Responden Berdasarkan Kadar Asam Urat	59
5.2.5. Distribusi Responden Berdasarkan Kadar Kolesterol	59

5.3. Analisis Data Bivariat	60
5.3.1. Uji Normalitas	60
5.3.2. Uji Korelasi Pearson.....	61
BAB 6 PEMBAHASAN	62
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
7.1. Kesimpulan	68
7.2. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	70