

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I_PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1. Tujuan Umum.....	5
1.3.2. Tujuan Khusus.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
BAB II_TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Kadar Trigliserida.....	6
2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Struktur Kimia Trigliserida.....	6
2.1.3. Metabolisme Asam Lemak pada Trigliserida.....	7
2.1.4. Klasifikasi Kadar Trigliserida.....	9
2.1.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Trigliserida....	10
2.1.6. Dampak dari Kelebihan Trigliserida.....	12
2.1.7. Metode Pengukuran Kadar Trigliserida.....	13
2.2. Indeks Massa Tubuh (IMT).....	14

2.2.1. Definisi Indeks Massa Tubuh.....	144
2.2.2. Komponen Indeks Massa Tubuh.....	14
2.2.3. Klasifikasi Indeks Massa Tubuh	177
2.2.4. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Indeks Massa Tubuh 177	
2.2.5. Kekurangan dan Kelebihan Indeks Massa Tubuh.....	20
2.3. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Triglicerida.....	20
2.4. Kerangka Teori.....	22
2.5. Kerangka Konsep	22
2.6. Hipotesis.....	23
BAB III_ METODE PENELITIAN.....	24
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan	24
3.2. Variabel Penelitian	24
3.3. Definisi Operasional.....	24
3.4. Populasi dan Sampel	25
3.5. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	28
3.6. Cara Penelitian	28
3.7. Alur Penelitian	30
3.8. Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.9. Analisis Hasil	31
BAB IV_ PEMBAHASAN.....	32
4.1. Hasil Penelitian	32
4.2. Pembahasan.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	47

DAFTAR SINGKATAN

ACTH	: <i>Adrenocorticotropic Hormone</i>
ADH	: <i>Alcohol Dehydrogenase</i>
ALDH	: <i>Aldehyde Dehydrogenase</i>
Apo-B	: Apolipoprotein B
Apo-E	: Apolipoprotein E
Asetil-koA	: Asetil koenzim A
ATP	: Adenosin Trifosfat
BB	: Berat Badan
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
CRH	: <i>Corticotropin Releasing Hormone</i>
FFA	: <i>Free Fatty Acid</i>
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
LPL	: Lipoprotein Lipase
NADH	: <i>Nikotinamid Adenine Dinokleotida Dehydrogenase</i>
NPY	: <i>Neuropeptide Y</i>
PJK	: Penyakit Jantung Koroner
TB	: Tinggi Badan
VLDL	: <i>Very Low Density Lipoprotein</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>