

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>ix</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Ruang Lingkup .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Tinjauan Teori .....	5
1. Diabetes Melitus.....	5
2. Glukosa Darah.....	10
3. Trigliserida .....	12
4. Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Trigliserida .....	16
B. Kerangka Konsep .....	18
C. Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Jenis Penelitian .....	19
B. Waktu Penelitian .....	19
C. Prosedur Penelitian .....	19
D. Sumber Data.....	20
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	20
F. Instrumen Penelitian .....	20
G. Teknik Analisis Data .....	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>21</b>
A. Hasil .....	21
B. Pembahasan.....	26

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>30</b>
A. Kesimpulan .....	30
B. Saran.....	30

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Kriteria Diagnosis DM	6
Tabel 2.2	Nilai Standar Trigliserida	15

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Struktur Kimia Trigliserida	13

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Nomor Lampiran**

Lampiran 1	Kartu Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 2	Kartu Bimbingan Pembimbing Pendamping
Lampiran 3	Pengambilan Darah Vena
Lampiran 4	Cara Kerja Pemeriksaan Trigliserida
Lampiran 5	Cara Kerja Pemeriksaan Glukosa Darah