

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
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
BAB III METODE PENELITIAN	19
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Hasil	21
B. Pembahasan.....	26

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	30
A. Kesimpulan	30
B. Saran.....	30

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kriteria Diagnosis DM	6
Tabel 2.2	Nilai Standar Trigliserida	15

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
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