

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	4
D. Manfaat	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Diabetes Melitus	6
2. Trigliserida	11
3. Prolanis	17
B. Kerangka Konsep	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Subjek Penelitian	19
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	19
E. Pengumpulan Data	20
F. Pengolahan dan Analisis Data	21
BAB IV HASIL & PEMBAHASAN	
A. Hasil	22
B. Pembahasan	23
BAB V SIMPULAN & SARAN	26
A. Simpulan	26
B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Kadar trigliserida berdasarkan nilai rujukan	13
Tabel 3.1 Variabel dan Data Operasional Penelitian	19
Tabel 4.1 Distribusi kadar trigliserida pada penderita DM prolanis	22
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi kadar trigliserida penderita DM prolanis	22

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Terjadinya diabetes melitus tipe 1	7
Gambar 2.2 Terjadinya diabetes melitus tipe 2	8
Gambar 2.3 Reaksi pembentukan trigliserida	12
Gambar 2.4 Metabolisme trigliserida	14
Gambar 2.3 Gambaran singkat biosintesis trigliserida	15

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Cara kerja pemeriksaan glukosa darah

Lampiran 2 Cara kerja pemeriksaan trigliserida

Lampiran 3 Tabel tabulasi kadar trigliserida pada penderita DM

Lampiran 4 Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Lampiran 5 Surat Penelitian

Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian

Lampiran 7 Logbook Penelitian

Lampiran 8 Lembar Bimbingan

Lampiran 9 Hasil Turnitin