

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA	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	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Diabetes Melitus	5
2. Dislipidemia	9
3. HDL	10
B. Kerangka Konsep	13
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	14
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
C. Populasi dan Sampel	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	14
E. Pengumpulan Data	15
F. Pengolahan dan Analisis Data	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	17
B. Pembahasan	18

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

22

B. Saran

22

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1.	Variabel dan Definisi Operasional	14
Tabel 4.1.	Distribusi frekuensi kadar kolesterol HDL pada Penderita DM Tipe 2 di Puskesmas Way Kandis Tahun 2019-2021	17
Tabel 4.2.	Persentase penderita DM Tipe 2 yang melakukan Pemeriksaan kolesterol HDL berdasarkan usia	17
Tabel 4.3.	Persentase penderita DM Tipe 2 yang melakukan Pemeriksaan kolesterol HDL berdasarkan jenis kelamin	18
Tabel 4.4.	Persentase penderita DM Tipe 2 berdasarkan kadar kolesterol HDL	19

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Metabolisme Kolesterol HDL	11

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Prosedur Pemeriksaan Kolesterol HDL
- Lampiran 2 Hasil Pemeriksaan kolesterol HDL Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2
- Lampiran 3 Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang
- Lampiran 4 Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu
- Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
- Lampiran 6 Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Way Kandis
- Lampiran 7 Logbook Penelitian
- Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 9 Lembar Konsultasi