

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
D. Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Obesitas	6
1. Epidemiologi	8
2. Pengukuran Antropometri dengan IMT	10
a. Indeks Massa Tubuh (IMT)	11
b. Kategori Indeks Massa Tubuh	11
B. Diabetes Melittus (DM)	13
1. Klasifikasi	13
2. Faktor Resiko	15
3. Patofisiologi	16
4. Gejala Klinis	19
5. Diagnosis	21

6. Metode Pengukuran Glukosa	23
C. Kerangka Pemikiran.....	27
1. Kerangka Teori	27
2. Kerangka Konsep.....	28
III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian	29
D. Identifikasi Variabel Penelitian	31
E. Definisi Oprasional	31
F. Alat dan Cara Penelitian.....	32
G. Alur Penelitian	35
H. Pengolahan dan Analisis Data	36
I. Etical Clearence.....	40
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	41
1. Gambaran umum tempat penelitian	41
2. Karakteristik responden	42
3. Analisis Univariat	42
a. Rerata Usia, IMT, GDP dan TTGO	42
b. Persentase Prediabetes pada Mahasiswa UNILA	43
4. Analisis Bivariat.....	44
a. Perbedaan rerata kadar GDP berdasarkan Status Gizi	44
b. Perbedaan rerata kadar TTGO berdasarkan Status Gizi	44
c. Hubungan antara Obesitas dengan GDP	45
d. Hubungan antara Obesitas dengan TTGO	45
e. Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Prediabetes	46
f. Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Prediabetes.....	46

B. Pembahasan.....	47
1. Analisis Univariat	48
a. Rerata Usia, IMT, GDP dan TTGO	48
b. Persentase Prediabetes pada Mahasiswa UNILA	49
2. Analisis Bivariat.....	49
a. Perbedaan rerata kadar GDP berdasarkan Status Gizi	49
b. Perbedaan rerata kadar TTGO berdasarkan Status Gizi	50
c. Hubungan antara Obesitas dengan GDP	50
d. Hubungan antara Obesitas dengan TTGO	52
e. Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Prediabetes	52
f. Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Prediabetes.....	54
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	60