

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR SINGKATAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Faktor Fisiologi dan Kesehatan pada Usia Dewasa.....	9
2. Hemoglobin A1c (HbA1c).....	10
3. <i>Dietary Diversity Score</i> (DDS)	15
4. Obesitas	19
5. Inflamasi.....	22
6. <i>C-Reactive Protein</i> (CRP).....	25
7. <i>Low-grade Inflammation</i> , <i>C-Reactive Protein</i> dan Gangguan Metabolisme Glukosa.....	30
B. Kerangka Teori	32
C. Kerangka Konsep.....	33
D. Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	34

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Subjek Penelitian.....	34
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	36
E. Definisi Operasional Variabel	37
F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	40
G. Cara Analisis Data.....	43
H. Etika Penelitian	46
I. Keterbatasan Penelitian	47
J. Jalannya Penelitian.....	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Penelitian.....	49
1. Hasil Seleksi Data.....	49
2. Karakteristik Subjek Penelitian	50
3. Hubungan <i>Dietary Diversity Score (DDS)</i> dan Kadar HbaA1c	53
4. Hubungan Obesitas dan kadar HbA1c	55
5. Hubungan Kadar hs-CRP dan Kadar HbA1c	56
6. Variabel yang Memiliki Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Hba1c. 59	
B. Pembahasan	62
1. Hubungan <i>Dietary Diversity Score (DDS)</i> dan Kadar HbA1c	62
2. Hubungan Obesitas dan Kadar HbA1c	66
3. Hubungan Kadar hs-CRP dan Kadar HbA1c	68
4. Variabel yang Memiliki Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Hba1c. 70	
BAB V PENUTUP	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	91
A. <i>Ethical Clearence</i> Penelitian	92
B. <i>Output</i> Analisis di STATA	93
C. Kuesioner IFLS 5 yang Relevan.....	100