

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Tinjauan Pustaka.....	10
1. Diabetes Melitus.....	10
2. Glukosa Darah.....	23
3. Kualitas Hidup.....	25
4. Inflamasi Kronik.....	32
5. Hs-CRP (High Sensitivity C-reactive Protein).....	37
B. Kerangka teori.....	40
C. Kerangka konsep.....	41
D. Hipotesis.....	41
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	42
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	42

B.	Subjek Penelitian.....	42
C.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	43
D.	Variabel Penelitian.....	44
E.	Definisi Operasional.....	45
F.	Instrumen Penelitian.....	46
G.	Jenis dan Sumber Data.....	49
H.	Metode Pengolahan Data.....	50
I.	Metode Analisis Data.....	51
J.	Etika Penelitian.....	51
K.	Alur Penelitian.....	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		54
A.	Hasil.....	54
1.	Hasil Analisis Univariat.....	54
2.	Hasil Analisis Bivariat.....	59
B.	Pembahasan.....	63
1.	Hubungan antara kualitas hidup dengan kadar glukosa darah puasa.....	63
2.	Hubungan antara kualitas hidup dengan inflamasi kronik.....	67
3.	Hubungan antara kadar glukosa darah puasa dengan inflamasi kronik.....	69
C.	Keterbatasan Penelitian.....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		73
A.	KESIMPULAN.....	73
B.	SARAN.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....		74
LAMPIRAN.....		86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	40
Gambar 2. Kerangka konsep	41
Gambar 3. Alur peneltian	53
Gambar 4. Hubungan antara kualitas hidup (WHO-5) dengan kadar glukosa darah puasa.....	59
Gambar 5. Hubungan antara kualitas hidup (GAD-7) dengan kadar glukosa darah puasa.....	60
Gambar 6. Hubungan antara kualitas hidup (WHO-5) dengan kadar hs-CRP.....	61
Gambar 7. Hubungan antara kualitas hidup (GAD-7) dengan kadar hs-CRP.....	62
Gambar 8. Hubungan antara kadar GDP dengan kadar hs-CRP	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. Kategori kadar gula darah	13
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian (n=87)	55
Tabel 4. Distribusi Responden berdasarkan Kualitas Hidup, Kadar Glukosa Darah Puasa (GDP), dan Kadar <i>hs-C Reactive Protein</i> (hs-CRP)	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar <i>informed consent</i>	86
Lampiran 2. Data Responden	87
Lampiran 3. Data antropometri, komposisi tubuh, dan kekuatan otot	88
Lampiran 4. Kuesioner SQFFQ	89
Lampiran 5. Kuesioner WHO-5.....	94
Lampiran 6. Kuesioner GAD-7	95
Lampiran 7. Surat <i>Ethical Clearance</i>	96
Lampiran 8. Analisis Statistik	97
Lampiran 9. Dokumentasi	100