

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Prediabetes	9
2.2. Stres	22
2.3. Pengaruh Stres Terhadap Kenaikan gula Darah	31
2.4. Kerangka Teori Penelitian.	39
2.5. Kerangka Konsep Penelitian.....	40
2.6. Hipotesis Penelitian.....	41
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Rancangan Penelitian.....	42
3.2. Populasi dan Subyek Penelitian	42
3.3. Estimasi besar sampel penelitian	43
3.4. Tempat dan Waktu Penelitian	44
3.5. Instrumen Penelitian	45
3.6. Definisi Operasional.....	49
3.7. Alur Jalannya Penelitian	50
3.8. Analisis Hasil.	54
3.9. Etika Penelitian.	55
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	57
4.2. Pembahasan.....	63

BAB. V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	76
5.2. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2.1. Perubahan hormone Saat stres.....	51
Tabel 4.1. Distribusi subjek Penelitian berdasarkan Karakteristik	59
Tabel 4.2. Gambaran tingkat stres Prediabetes	60
Tabel 4.3. Gambaran Tingkat Stres Non Prediabetes	60
Tabel 4.4. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Prediabetes	61
Tabel 4.5. Perbandingan kadar Gula darah TTGO antar tingkat stres	61
Tabel 4.6. Hubungan Usia Dengan Kejadian Prediabetes	62
Tabel 4.7. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Prediabetes.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka konsep penelitian	40
Gambar 3.2 Alur Jalannya Penelitian	50
Gambar 4.1 Jumlah Subjek penelitian.	57

DAFTAR SINGKATAN

ADA	: American Diabetes Association
IDF	: International Diabetes Federation
DM	: Diabetes Melitus
DIY	: Daerah Istimewa Yogyakarta
Balitbang	: Badan Penelitian Dan Pengembangan
Kemkes	: Kementrian Kesehatan
GDPT	: Gula Darah Puasa Terganggu
IFG	: Impaired Fasting Glucose
TGT	: Toleransi Glukosa Terganggu
IGT	: Impaired Glucose Tolerance
DKI	: Daerah Khusus Ibukota
HbA1C	: Hemoglobin A1C
TTGO	: Tes Toleransi Glukosa Oral
LDL	: Low Density Lipoprotein
HDL	: High Density Lipoprotein
ACTH	: Adenocorticotropic Hormone
ADH	: Antidiuretik Hormone
FKTP	: Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
GDP	: Gula Darah Puasa
PSS	: Perceived Stress Scale
WHO	: World Health Organization