

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
INTISARI.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Diabetes Melitus.....	9
1. Faktor Risiko Diabetes Melitus.....	10
2. Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe 2.....	12
3. Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus Tipe 2.....	17
4. Komplikasi diabetes melitus tipe 2	19
B. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Tipe 2.....	22
1. Terapi non Farmakologi.....	23
2. Terapi Farmakologi.....	24
3. Target Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2	26
C. Hemoglobin A 1 C (HbA1C)	27
D. Illness Perception Questionnaire Revised (IPQ-R).....	27
E. Kerangka Teori.....	31
F. Kerangka Konsep	32
G. Hipotesis.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	34
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34

C. Subyek Penelitian.....	34
D. Variabel Penelitian.....	37
E. Definisi Operasional.....	38
F. Instrumen Penelitian.....	39
G. Analisis Data	39
H. Alur Penelitian	40
I. Etika Penelitian	42
J. Pernyataan Konflik Kepentingan	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil	43
B. Pembahasan.....	49
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	
Lampiran 1 Kuisisioner	
Lampiran 2 Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian	
Lampiran 3 Izin Penelitian	
Lampiran 4 Izin Pemakaian Kuisisioner IPQ-R	
Lampiran 5 Statistik	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. Sasaran pengendalian Diabetes melitus	26
Tabel 3. Definisi operasional	38
Tabel 4. Karakteristik Responden	44
Tabel 5. Uji Linieritas Domain Terhadap HbA1c.....	47
Tabel 6. Uji Regresi Linier Sederhana Tiap Domain Terhadap HbA1c	48
Tabel 7. Uji Regresi Berganda Domain Yang Berpengaruh Terhadap HbA1c	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>The Ergregious Eleven</i>	14
Gambar 2. Kerangka teori	31
Gambar 3. Kerangka konsep	32
Gambar 4. Alur penelitian	41
Gambar 5. Grafik Persepsi Penderita DM di Klinik Pratama 24 jam Firdaus	45

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
B-IPQ	: <i>Brief Illness Perception Questionnaire</i>
IPQ-R	: <i>Illness Perception Quisionaiere Revised</i>
DM	: Diabetes melitus
IDF	: International Diabetes Federation
FFA	: <i>Free Fatty Acid</i>
GLP	: <i>glucagon like peptide</i>
WHO	: <i>world health organization</i>
DPP	: <i>dipeptidil peptidase</i>
GLP- RA	: <i>glucagon like peptide Receptor Agonist</i>
SGLT	: <i>sodium glucose co-transporter</i>
DIY	: Daerah Istimewa Yogyakarta
DKI	: Daerah Khusus Ibu Kota