

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah	3
I.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
I.4. Keaslian Penelitian	4
I.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
II.1. Tinjauan Pustaka	7
II.1.1. Diabetes Melitus Tipe 2.....	7
II.1.2. Faktor Risiko DM Tipe 2	8
II.1.2.1. Faktor Risiko yang tidak dapat di modifikasi	8
II.1.2.2. Faktor Risiko yang dapat di modifikasi.....	10
II.1.2.3. Faktor Risiko yang terkait	16
II.1.3. Diagnosis DM Tipe 2	17
II.1.4. Pengendalian dan Terapi DM tipe 2.....	19
II.1.5. <i>Health and Demography Surveillance System (HDSS) Sleman</i>	23
II.1.6. Kualitas Hidup pada DM Tipe 2	23
II.1.7. Kuesioner SF-12v2	25

II.2. Kerangka Teori	27
II.3. Kerangka Konsep	28
II.4. Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
III.1. Desain Penelitian	30
III.2. Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
III.3. Populasi dan Subjek Penelitian	30
III.4. Jumlah Sampel.....	31
III.5. Identifikasi Variabel	31
III.6. Analisis Data.....	32
III.7. Definisi Operasional	34
III.8. Pertimbangan Etik	34
III.9. Pengumpulan Data.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
IV.1. Hasil	35
IV.1.1. Lokasi Penelitian.....	35
IV.1.2. Karakteristik Responden.....	35
IV.1.3. Analisis Multivariat	37
IV.1.3.1. Faktor Demografi dan Geografi.....	37
IV.1.3.2. Faktor Gaya Hidup.....	38
IV.1.3.3. Faktor Komplikasi Penyakit	39
IV.1.3.4. Faktor Terapi.....	40
IV.2. Pembahasan.....	41
IV.2.1. Faktor Demografi dan Geografi.....	41
IV.2.2. Faktor Gaya Hidup.....	43
IV.2.3. Faktor Komplikasi Penyakit	44
IV.2.4. Faktor Terapi.....	45
IV.3. Keterbatasan Penelitian.....	46
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	47
V.1. Simpulan	47
V.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Etiologis DM.....	9
Tabel 2. Klasifikasi Umur	11
Tabel 3. Klasifikasi BMI.....	12
Tabel 4. Klasifikasi Tekanan	12
Tabel 5. Kriteria Diagnosis DM	17
Tabel 6. Kadar Tes Laboratorium Darah Diabetes dan Prediabetes.....	18
Tabel 7. Kadar Glukosa Darah Sebagai Patokan Diagnosis DM.....	19
Tabel 8. Profil Obat Antihiperqlikemia Oral.....	20
Tabel 9. Farmakokinetik Insulin Eksogen Berdasarkan Waktu Kerja.....	21
Tabel 10. Kumpulan Skala Item dan Rentang Skor yang Mungkin.....	26
Tabel 11. Definisi Operasional.....	33
Tabel 12. Karakteristik Responden	36
Tabel 13. Faktor Demografi dan Geografi	38
Table 14. Faktor Gaya Hidup	39
Tabel 15. Faktor Komplikasi Penyakit	40
Tabel 16. Faktor Terapi Penyakit	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep.....	27
Gambar 2. Kerangka Teori.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner SF-12v2

Lampiran 2. Kuesioner HDSS Sleman FK-KMK UGM

Lampiran 3. Surat Konsiderasi Etik

Lampiran 4. Surat Permohonan Penggunaan Data HDSS Sleman FK-KMK UGM

Lampiran 5. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov dan *Cut Off*

DAFTAR SINGKATAN

DM	: Diabetes Melitus
DMT2	: Diabetes Melitus Tipe 2
DMG	: Diabetes Gestasional
TGT	: Toleransi Glukosa Terganggu
GDPT	: Glukosa Darah Puasa Terganggu
SF-12v2	: <i>Short Form 12 version 2</i>
HDSS	: <i>Health and demography surveillance system</i>
QoL	: <i>Quality of Life</i>
TD	: Tekanan Darah
QALE	: <i>Quality Adjusted Life Expectancy</i>
IMT	: Index Masa Tubuh
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
TTGO	: Tes Toleransi Glukosa Oral
GLP	: <i>Glucagon Like Peptide</i>
DPP	: Dipeptidyl Peptidase
HPG	: <i>Hepatic Glucose Production</i>
GLP	: <i>Glucagon Like Polypeptide</i>
SGLT	: Sodium Glucose co-Transporter
MCS	: <i>Mental Component Score</i>
PCS	: <i>Physical Component Score</i>
OR	: <i>Odds Ratio</i>
QOLID	: <i>Quality of Life Instrument for Indian Diabetes Patients</i>
HRQOL	: <i>Health Related Quality of Life</i>
DIY	: Daerah Istimewa Yogyakarta