



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN DIABETES SELF-CARE ACTIVITIES PADA PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS
TIPE II DI PUSKESMAS
DEPOK 3 SLEMAN YOGYAKARTA
STEPHANIE DEBORA H.G, Melyza Perdana, S.Kep., Ns., M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori.....	13
B. Landasan Teori.....	32



C. Kerangka Teori	33
D. Kerangka Penelitian	34
E. Pertanyaan Penelitian	34
BAB 3 METODE PENELITIAN	
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	35
B. Populasi Dan Sampel Penelitian	35
C. Waktu Dan Tempat Penelitian	37
D. Variabel Penelitian	37
E. Definisi Operasional	37
F. Instrumen Penelitian	38
G. Jalannya Penelitian	40
H. Etika Penelitian	41
I. Analisis Data	42
J. Hambatan Dan Keterbatasan Penelitian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. HASIL	44
1. Gambaran Lokasi Penelitian	44
2. Gambaran Karakteristik Responden	44
3. Gambaran <i>Diabetes Self Care Activities</i> Responden	46
B. PEMBAHASAN	52
1. Gambaran Karakteristik Responden	52
2. Gambaran <i>Diabetes Self Care Activities</i> Responden	56



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN DIABETES SELF-CARE ACTIVITIES PADA PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS
TIPE II DI PUSKESMAS
DEPOK 3 SLEMAN YOGYAKARTA
STEPHANIE DEBORA H.G, Melyza Perdana, S.Kep., Ns., M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69

LAMPIRAN



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN DIABETES SELF-CARE ACTIVITIES PADA PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

TIPE II DI PUSKESMAS

DEPOK 3 SLEMAN YOGYAKARTA

STEPHANIE DEBORA H.G, Melyza Perdana, S.Kep., Ns., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Responden Pasien	45
---	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.Kerangka Teori.....	32
Gambar 2.Kerangka Penelitian	33
Gambar 3.Gambaran Kebiasaan MerokokPasien	47
Gambar 4. Gambaran Jumlah Hari Item Diit SDSCA Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Depok 3 Sleman (n=70)	48
Gambar 5. Gambaran Jumlah Hari Item Aktivitas Fisik SDSCA Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Depok 3 Sleman (n=70)	49
Gambar 6. Gambaran Jumlah Hari Item Penggunaan OHO atau Terapi Insulin SDSCA Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Depok 3 Sleman (n=70)	50
Gambar 7. Gambaran Jumlah Hari Item Pemeriksaan Kadar Gula Darah SDSCA Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Depok 3 Sleman (n=70)	51
Gambar 8. Gambaran Rentang Jumlah Hari Dalam Poin Pertanyaan Item Pemeriksaan Kaki SDSCA Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Depok 3 Sleman (n=70).....	51
Gambar 9. Gambaran Kebiasaan Merokok Pasien	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN DIABETES SELF-CARE ACTIVITIES PADA PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS
TIPE II DI PUSKESMAS

DEPOK 3 SLEMAN YOGYAKARTA

STEPHANIE DEBORA H.G, Melyza Perdana, S.Kep., Ns., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar informasi dan permohonan persetujuan menjadi responden
penelitian

Lampiran 2. Persetujuan keikutsertaan dalam penelitian

Lampiran 3. Kuesioner penelitian

Lampiran 4. Kuesioner *the Summary of Diabetes Self-Care Activities* (SDSCA)

Lampiran 5. Jadwal Penelitian



DAFTAR SINGKATAN

ADA	= <i>American Diabetes Assosiation</i>
ADO	= Antidiabetik Oral
BB	= Berat Badan
BBR	= Berat Badan Relatif
BPJS	= Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
CDC	= <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CM	= Centimeter
DIY	= Daerah Istimewa Yogyakarta
DKI	= Daerah Khusus Ibukota
DM	= Diabetes Melitus
FITT	= Frekuensi, Intensitas, <i>Time</i> , <i>Tipe</i>
HDL	= <i>High Density Lipoprotein</i>
IDDM	= <i>Insulin Dependent Diabetes Melitus</i>
IDF	= International Diabetes Federation
IMT	= Indeks Massa Tubuh
KG	= Kilogram
LDL	= <i>Low Density Lipoprotein</i>
M	= Meter
<i>Mean (SD)</i>	= <i>Mean (Standart Deviation)</i>
mg/dL	= milligram per desi Liter
NDDM	= <i>Non Insulin Dependent Diabetes Melitus</i>



PERKENI	=Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
RISKESDAS	= Riset Kesehatan Daerah
RS	= Rumah Sakit
RT	= Rukun Tetangga
RW	= Rukun Warga
RSUD	= Rumah Sakit Umum Daerah
SDSCA	= <i>Summary of Diabetes Self Care Activities</i>
SKJ	= Senam Kesehatan Jasmani
TGT	= Toleransi Gula Terganggu
WHO	= World Health Organization