

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
PERSYARATAN GELAR	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
PERSETUJUAN PEMBIMBING	vi
PENGESAHAN PENGUJI	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GRAFIK/DIAGRAM	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xvii
DAFTAR SIMBOL	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PERUMUSAN MASALAH	4
C. TUJUAN PENELITIAN	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. MANFAAT PENELITIAN	5
E. KEASLIAN PENELITIAN	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. LANDASAN TEORI	9
1. Diabetes Melitus	9
a. Pengertian	9

b. Klasifikasi	9
c. Etiologi	11
d. Diagnosis	12
e. Manifestasi Klinis	13
f. Komplikasi	14
g. Penatalaksanaan	17
2. Sensitivitas Kaki pada Penderita Diabetes Melitus	20
a. Pengertian	20
b. Gejala Akibat Terjadinya Sensitivitas	20
c. Tujuan	20
d. Pengukuran Sensitivitas	21
e. Penatalaksanaan Meningkatkan Sensitivitas Kaki	22
3. ROM Aktif Kaki	22
a. Pengertian	22
b. Tujuan ROM Aktif Kaki	23
c. Manfaat ROM Aktif Kaki	23
d. Gerakan ROM Aktif Kaki	24
4. Sensitivitas Kaki dan Aktivitas Fisik ROM Aktif Kaki	27
B. KERANGKA TEORI	28
C. KERANGKA KONSEP	29
D. HIPOTESIS PENELITIAN	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. JENIS DAN RENCANA PENELITIAN	30
B. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	30
C. POPULASI DAN SAMPEL	31
D. VARIABEL PENELITIAN DAN DEFINISI OPERASIONAL	32
E. TEHNIK DAN JENIS PENGUMPULAN DATA	34
F. INSTRUMEN PENELITIAN	35
G. UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS	35
H. TEHNIK ANALISA DATA	35
I. JALANNYA PENELITIAN	38
J. ETIKA PENELITIAN KEPERAWATAN	42
K. JADWAL PENELITIAN	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	43
B. HASIL PENELITIAN	43
C. PEMBAHASAN	45
D. KETERBATAN PENELITIAN	50
BAB V PENUTUP	51
A. KESIMPULAN	51
B. SARAN	51
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Gerakan ROM Pada Pinggul	24
Gambar 2.2 Gambar ROM Pada Lutut	25
Gambar 2.3 Gambar ROM Pada Mata Kaki	25
Gambar 2.4 Gambar ROM Pada Kaki	26
Gambar 2.5 Gambar ROM Pada Jari-Jari Kaki	26
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	28
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus menurut ADA 2019	12
Tabel 2.2 Gerak ROM Pada Pinggul	24
Tabel 2.3 Gerak Rom Pada Lutut	25
Tabel 2.4 Gerak ROM Pada Mata Kaki	25
Tabel 2.5 Gerak Rom Pada Kaki	26
Tabel 2.2 Gerak Rom Pada Jari-Jari Kaki	26
Tabel 3.1 Definisi Operasional.Pengaruh ROM Aktif Kaki Terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki Penderita Diabetes Melitus	33
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Responden Sebelum Dilakukan <i>Range Of Motion</i> (ROM) Aktif Kaki	44
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Sesudah Dilakukan <i>Range Of Motion</i> (ROM) Aktif Kaki	44
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	45
Tabel 4.4 Menganalisis Perbedaan Tingkat Sensitivitas Kaki Sebelum Dan Sesudah Dilakukan <i>Range Of Motion</i> (ROM) Aktif Kaki	45

DAFTAR GRAFIK/DIAGRAM

	Halaman
Grafik 1.1 Prevalensi Jumlah Penderita Diabetes tertinggi di Jawa Tengah tahun 2017.....	1
Grafik 1.2 Prevalensi Jumlah Penderita Diabetes Melitus Seluruh Puskesmas di Surakarta tahun 2016	2

DAFTAR LAMIRAN

Lampiran 1 Permohonan menjadi responden

Lampiran 2 Persetujuan menjadi responden

Lampiran 3 Permintaan menjadi enumerator

Lampiran 4 Lembar Observasi

Lampiran 5 Standart Operasional Prosedur

Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil

Lampiran 7 Jadwal Penelitian

Lampiran 8 Hasil Uji Spss

DAFTAR SINGKATAN

ADA	American Diabetes Association
DKA	Diabetes Ketoasidosis
dl	deciliter
DM	Diabetes Melitus
GCU	Glucose Cholesterol Uric Acid
IDDM	Insulin Dependent Diabetes Melitus
KHN	Koma Hiperosmolar Non Ketotik
L	Liter
Mg	Milligram
Mmol	Millimol
NIDDM	Non Insulin Dependent Diabetes Melitus
ROM	Range Of Motion
SNI	Standar Nasional Indonesia
SOP	Standart Oprasional Prosedur
TNM	Terapi Nutrisi Medis

DAFTAR SIMBOL

\geq : lebih dari sama dengan

% : Persen

$^{\circ}$: Derajat

/ : Atau