

## DAFTAR ISI

<u>Daftar</u>	<u>Halaman</u>
Halaman Sampul Depan .....	i
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat .....	ii
Halaman Persetujuan .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Bagan .....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xii

### **BAB 1 PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.3.1. Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.4.1 Bagi Penulis.....	3
1.4.2 Bagi Tempat Studi Kasus.....	5
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan.....	5

### **BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Konsep Dasar Penyakit Diabetes Melitus .....	6
2.1.1 Pengertian Diabetes Melitus .....	6
2.1.2 Klasifikasi .....	7
2.1.3 Etiologi .....	9
2.1.4 Patofisiologi .....	11
2.1.5 Komplikasi.....	14
2.1.6 Manifestasi Klinis .....	15

2.1.7 Pemeriksaan Penunjang.....	15
2.1.8 Penatalaksanaan .....	17
2.2 Konsep Kerusakan Integritas Kulit Pada DM tipe 2.....	19
2.2.1 Pengertian Kerusakan Integritas Kulit Pada DM tipe 2 .....	19
2.2.2 Ulkus Diabetik .....	19
2.2.3 Etiologi .....	20
2.2.4 Klasifikasi .....	21
2.2.5 Fase Penyembuhan.....	22
2.2.6 Tanda dan Gejala.....	24
2.2.7 Penyebab Kerusakan Integritas Kulit Pada DM tipe 2.....	25
2.2.8 Patofisiologi Kerusakan Integritas Kulit Pada DM tipe 2 .....	25
2.2.9 Pathway.....	26
2.2.10 Pemeriksaan Penunjang .....	28
2.2.11 Penatalaksanaan .....	29
2.2.12 Pencegahan .....	32
2.2.13 Pengkajian Ulkus Diabetik .....	35
2.2.14 Konsep Asuhan Keperawatan Pada Pasien DM tipe 2 dengan Kerusakan Integritas Kulit .....	39

### **BAB 3 METODE PENELITIAN**

3.1 Desain penelitian.....	46
3.2 Subjek penelitian.....	46
3.3 Fokus penelitian.....	46
3.4 Definisi Operasional.....	47
3.5 Lokasi dan Waktu penelitian .....	48
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	48
3.7 Prosedur Pengumpulan Data .....	49
3.8 Penyajian dan Analisis Data .....	49
3.9 Etika Studi Kasus.....	49

<b>BAB 4 HASIL</b>	
4.1 Hasil .....	50
4.2 Pembahasan .....	63
<b>BAB 5 PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	67
5.2 Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	71
<b>LAMPIRAN</b> .....	73

## DAFTAR TABEL

<u>Judul</u>	<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
Tabel 2.1 Perbedaan Diabetes Melitus Tipe I dan Tipe II .....		8
Tabel 2.2 Kadar Glukosa Darah Sewaktu .....		14
Tabel 2.3 Klasifikasi Ulkus Diabetes Melitus .....		24
Tabel 2.4 Jenis Balutan yang Termasuk Dalam Oklusif Balutan.....		35
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....		46

## DAFTAR BAGAN

Judul	Bagan	Halaman
<hr/>		
Bagan 2.1	Mekanisme Terjadinya Kerusakan Integritas Jaringan .....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

Judul	Lampiran	Halaman
Lampiran 2	Bukti Proses Bimbingan .....	52

## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

### 1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya

- a. Berbentuk persegi lima dengan warna dasar biru : melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan zaman.
- b. Lambang tugu warna kuning menggambarkan tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang.
- c. Lambang palang hijau menggambarkan lambang kesehatan.
- d. Lambang buku menggambarkan proses pembelajaran.
- e. Warna biru latar belakang menggambarkan warna teknik (politeknik).

### 2. Simbol

°	: Derajat
%	: Persentase
x	: Dikali
=	: Sama dengan
.	: Titik
,	: Koma
( )	: Kurung kurawal
:	: Titik dua
;	: Titik koma
“ ”	: Tanda petik
/	: Garis miring

<	: Kurang dari
>	: Lebih dari
≤	: Kurang dari sama dengan
≥	: Lebih dari sama dengan
&	: Dan

### 3. Satuan

C	: Celcius
cm	: Centimeter
kg	: Kilogram
ml	: Mili Liter.
mmHg	: Milimeter Hydragyrum
mg/dL	: Mili Gram per Desi Liter.

### 4. Singkatan

A	
ABL	: Ankle Brachial Index
ADA	: American Diabetes Association
B	
β	: Beta
BB	: Berat Badan
BBR	:



## D

DM : Diabetes Mellitus

DKA :Diabetik Ketoasidosis

DMTII : Diabetes Melitus Tipe II

DMTI : Diabetes Melitus Tipe 1

## G

**GCS : Glasgow Coma Scale**

**GDP : Gula Darah Puasa**

**GDS : Gula Darah Sewaktu**

**GD2PP : Gula Darah 2 Jam Post Puasa**

## H

HLA : Human Leucocyte Antigen

## I

IDF : Internasional Diabetes Feredation

IDDM : Insulin Dependent Diabetes Melitus

## N

NANDA : *North American Nursing Diagnosis Association-  
International.*

NIDDM : Non Insulin Dependent Diabetes Melitus

NaCl : Natrium Clorida

O

OHO : Obat Hipoglikemik Oral

P

PKMRS : Penyuluhan Kesehatan Masyarakat Rumah Sakit

R

RSUD : Rumah sakit umum daerah.

S

SNKHH : Sindrom Non Ketotik Hyperos Molar Hiperglikemia

T

TTGO :

TV : Television

W

WHO : *World Health Organization.*