

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Sampul Depan	
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat	ii
Surat Pernyataan	iii
Halaman Persetujuan	iv
Halaman Pengesahan	v
Halaman Kata Pengantar	vi
Abstrak	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Bagan	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Lampiran	xvi
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2 Manfaat Aplikatif	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Dasar Diabetes Melitus	6
2.1.1 Definisi Diabetes Melitus	6
2.1.2 Klasifikasi Diabetes Melitus	8
2.1.3 Etiologi	11
2.1.4 Patofisiologi	16
2.1.5 Manifestasi Klinis	21
2.1.6 Komplikasi	23
2.1.7 Penatalaksanaan	26
2.2 Konsep Dasar Gangren	33
2.2.1 Definisi Ulkus Diabetik.....	33
2.2.2 Etiologi	34
2.2.3 Patofisiologi	36
2.2.4 Klasifikasi	37
2.2.5 Fisiologi Penyembuhan Luka	39
2.2.6 Penatalaksanaan Ulkus DM	41
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Rancangan Studi Literatur	45
3.2 Subyek Studi Literatur	45
3.3 Fokus Studi	45
3.4 Waktu Studi Literatur	45
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	46
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data	46
3.5.2 Instrumen Pengumpulan Data	46

3.6	Prosedur Pengumpulan Data	46
3.7	Penyajian dan Analisa Data	46
3.8	Etika Studi Literatur	47
BAB 4 PEMBAHASAN		
4.1	Hasil	48
4.2	Pembahasan/ Analisis dan Sintesis	50
4.3	Keterbatasan	53
BAB 5 PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55
5.2.1	Bagi Pasien dan Keluarga	55
5.2.2	Bagi Tenaga Kesehatan	55
DAFTAR PUSTAKA		56
LAMPIRAN		58

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kriteria Diagnosis DM.....	7
Tabel 2.2 Karakteristik Diabetes Tipe 1 dan Tipe 2	10
Tabel 2.3 Status Nutrisi Berdasarkan IMT (Indeks Massa Tubuh)	27
Tabel 2.4 Kebutuhan kalori klien DM (kalori/ kgBB ideal)	28
Tabel 4.1 Ringkasan Pustaka	48

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.1 Pathway Diabetes Melitus.....	20

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Ulkus Kaki Diabetik Wagner	37
Gambar 2.2 Klasifikasi Ulcer Diabetikum University of Texas	38

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Pembuatan Kti	58
Lampiran 2 Lembar Konsultasi.....	59

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 tuntunan jaman.
- b. Lambang tugu warna kuning : tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang
- c. Lambang palang hijau : lambing kesehatan
- d. Lambang buku : proses pembelajaran
- e. Warna biru latar belakang : warna teknik (politeknik)

2. Singkatan

B

BB : Berat Badan

BMI : Body Massa Index

C

cm : centi meter

D

D3 : Diploma 3

DM : Diabetes Melitus

G

GDS : Gula Darah Sewaktu

GDP : Gula Darah Puasa

H

HbA1C : Hemoglobin Glikosilat

HLA : Human Leukocyte Antigen

HDL : High Density Lipoprotein

HCO₃ : Hidrogen Karbonat (asidosis metabolik)

I

IMT : Indeks Massa Tubuh

IDDM : Insulin Dependent Diabetes Melitus

K

Kg : Kilo gram

M

m : meter

mg/dl : milligrams per deciliter

mmol/L : milimole per liter

mOsm/I : Osmolaritas per liter

N

NIDDM : Non-insulin Dependent Diabetes Melitus

O

OHO : Obat Hipoglikemik Oral

P

PERKENI : Perkumpulan Endokrinologi Indonesia

R

RYB : Red Yellow Black

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

S

SMBG : Sel-Monitoring Blood Glucose

T

TB : Tinggi Badan

TTGO : Tes Toleransi Glukosa Oral

W

WEI : Wound bed, Exudates amount, Infection sign

WHO : World Health Organization