

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS.....	iii
BIODATA PENULIS.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
HALAMAN PERNYATAAN PUBLIKASI.....	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat	5
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN LITERATUR.....	7
A. Konsep Penyakit	7
B. Konsep Asuhan Keperawatan	20
C. Gangguan Integritas	24
D. Konsep Perawatan Luka	25
E. Pengaruh Minyak Zaitun	27
F. Jurnal terkait	28
BAB III METODE PELAKSANAAN ASUHAN KEPERAWATAN.....	31
A. Fokus Asuhan Keperawatan	31
B. Subyek Asuhan	31
C. Lokasi dan Waktu Pemberian Asuhan Keperawatan	31
D. Pengumpulan Data.....	32
E. Penyajian Data	33
F. Prinsip Etik	33
BAB IV GAMBARAN KASUS DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Gambaran Kasus	35
B. Pembahasan	49
BAB IV PENUTUP	56
A. Simpulan	56
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Ulkus Diabetikum</i>	7
Gambar 2.2 Pathway (Sumber : Keperawatan Medikal Bedah 2017)	10

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Derajat <i>Ulkus</i> Menurut Wagner.....	11
Tabel 2.2 Klasifikasi Pedis.....	11
Tabel 2.3 Tampilan Luka (Jense, 2008 Dalam Kusyatqi, 2013).....	16
Tabel 2.4 Diagnosa Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan	21
Tabel 2.5 Diagnosa Keperawatan Defisit Pengetahuan	21
Tabel 2.6 Diagnosa Gangguan Mobilitas Fisik.....	22
Tabel 2.7 Rencana Keperawatan <i>Postoperatif</i>	23
Tabel 2.8 Jurnal Terkait	28
Tabel 3.1 Intervensi Keperawatan.....	40
Tabel 3.2 Impelementasi Dan Evaluasi Keperawatan.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Konsultasi

Lampiran 2 : *Informed Consent*

Lampiran 3 : Format Pengkajian Luka Bates Jensen Hari ke 1

Lampiran 4 : Format Pengkajian Luka Bates Jensen Hari ke 2

Lampiran 5 : Format Pengkajian Luka Bates Jensen Hari ke 3

Lampiran 6 : Standar Operasional Prosedur Perawatan Luka

Lampiran 7: Perbandingan luka saat perawatan hari ke 1 dan ke 3 (hari ke 6)