

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SKEMA	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	12
D. Manfaat Penelitian	13
E. Penelitian Terkait	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	17
1. Konsep <i>Diabetic Foot Ulcer</i>	17
2. Konsep Penyembuhan Luka.....	21
3. Konsep <i>Moist Dressing</i>	32
4. Penyembuhan Luka dengan Konsep Lembab.....	35
5. Instrumen Penyembuhan Luka	36
6. Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Penyembuhan Luka.....	37
B. Kerangka Teori.....	41
C. Kerangka Konsep.....	42
D. Hipotesis	42
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	45
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	46
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	48
D. Variabel Penelitian	49
E. Definisi Operasional.....	49
F. Alat dan Bahan Penelitian.....	53
G. Instrumen Pengumpulan Data.....	54

H. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	55
I. Cara Pengumpulan Data.....	56
J. Pengolahan dan Metode Analisis Data.....	58
K. Etika Penelitian.....	61
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	63
B. Pembahasan	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	95
B. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN.....	107

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sistem Klasifikasi <i>Diabetic Foot Ulcer</i> Wagner.....	18
Tabel 2.2 Sistem Klasifikasi menurut <i>University of Texas</i>	19
Tabel 2.3 Faktor yang Menghambat Penyembuhan Luka.....	30
Tabel 2.4 Faktor yang Menghambat Penyembuhan Luka.....	31
Tabel 3.1 Definisi Operasional	51
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Pendidikan, Riwayat Merokok, dan Lokasi Luka di Klinik Kitamura Pontianak	64
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia dan GDS di Klinik Kitamura Pontianak.....	66
Tabel 4.3 Perbedaan Nilai ABI Sebelum dan Setelah pada Kelompok Kontrol.....	67
Tabel 4.4 Perbedaan Nilai ABI Sebelum dan Setelah pada Kelompok Intervensi.....	68
Tabel 4.5 Efektivitas Modifikasi <i>Modern Dressing</i> yang ditambah Elevasi terhadap ABI.....	69
Tabel 4.6 Perbedaan Skor Luka Sebelum Dan Setelah Pada Kelompok Kontrol.....	70
Tabel 4.7 Perbedaan Skor Luka Sebelum Dan Setelah Pada Kelompok Intervensi.....	71
Tabel 4.8 Efektivitas Modifikasi <i>Modern Dressing</i> yang ditambah Elevasi terhadap Skor Penyembuhan Luka.....	72

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Foto Responden Luka Sebelum dan Setelah pada Kelompok Kontrol	72

Gambar 4.2 Foto Responden Luka Sebelum dan Setelah pada Kelompok Intervensi.....	72
--	----

DAFTAR SKEMA

	Halaman
Skema 2.1 Kerangka Teori.....	42
Skema 2.2 Kerangka Konsep.....	43

Skema 3.1 Kerangka Kerja Penelitian.....	57
--	----

DAFTAR SINGKATAN

ABI	: <i>Ankle Brachial Index</i>
BJWAT	: <i>Bates Jensen Wound Assessment Tools</i>

DFU	: <i>Diabetic Foot Ulcers</i>
DM	: <i>Diabetes Mellitus</i>
ECM	: <i>Extracellular Matrix</i>
EGF	: <i>Epidermal Growth Factor</i>
ERLESS	: <i>Edema Reduction Leg Elevator Stainless Steel</i>
Fe	: <i>Ferrum</i>
FGF	: <i>Fibroblast Growth Factor</i>
GDS	: <i>Gula Darah Sewaktu</i>
LKD	: <i>Luka Kaki Diabetik</i>
NO	: <i>Nitric Oxide</i>
NOS	: <i>Nitric Oxide Serum</i>
PAD	: <i>Peripheral Arterial Disease</i>
PDGF	: <i>Platelet Derived Growth Factor</i>
ROM	: <i>Range Of Motion</i>
SPO	: <i>Standar Prosedur Operasional</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Penjelasan Penelitian	107

Lampiran 2 : Persetujuan Responden	110
Lampiran 3 : Prosedur Penilaian Vaskularisasi Perifer	111
Lampiran 4 : Prosedur Penelitian	112
Lampiran 5 : Prosedur Penilaian GDS	113
Lampiran 6 : Panduan Prosedur Pelaksanaan Perawatan LKD	114
Lampiran 7 : Lembar Ceklist BJWAT	116
Lampiran 8 : Data Demografi Responden.....	119