

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
A. Konsep Debridement	8
B. Re debridement	15
C. Infeksi	17
D. Derajat luka	19
E. Obesitas	21
F. Glukosa darah	24
G. Ulkus diabetikum	25
H. Diabetes militus	28
I. Penelitian Terkait	32
J. Kerangka Teori	46
K. Kerangka Konsep	47
L. Hipotesis penelitian	47

<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
A. Jenis Penelitian	49
B. Desain Penelitian	49
C. Tempat dan Waktu Penelitian	50
D. Populasi dan Sampel	50
E. Variabel Penelitian	52
F. Definisi Operasional	52
G. Teknik Pengumpulan Data	54
H. Analisis Data	55
I. Uji Instrumen	56
J. Etika Penelitian	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>58</b>
A. Gambaran Umum Wilayah Penelitian	58
B. Hasil Penelitian	60
C. Pembahasan	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>83</b>
A. Simpulan	83
B. Saran	84

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indeks Massa Tubuh .....	20
Tabel 2. 2 Klasifikasi kaki diabetik menurut Wagner.....	23
Tabel 2. 2 kadar gula darah .....	25
Tabel 2. 3 Penelitian Terkait .....	48
Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	56
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi dan Karakteristik.....	60
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Kejadian Infeksi .....	60
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Kejadian Obesitas.....	61
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Derajat Luka .....	61
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Glukosa Darah sewaktu.....	62
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Tindakan Re Debridement.....	62
Tabel 4. 7 Hubungan Infeksi dengan Tindakan Re Debridement.....	63
Tabel 4. 8 Hubungan Obesitas dengan Tindakan Re Debridement .....	64
Tabel 4. 9 Hubungan Derajat Luka dengan Tindakan Re Debridement.....	65
Tabel 4. 10 Hubungan Glukosa Darah Sewaktu (GDS) dengan Tindakan Re Debridement.....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ulkus Kaki Sebelum Tindakan Debridement .....	9
Gambar 2. 2 Ulkus Setelah Tindakan Debridement .....	13
Gambar 2. 3 Kerangka Teori.....	50
Gambar 2. 4 Kerangka Konsep .....	50

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : *Informed Consent*
- Lampiran 2 : Laik etik
- Lampiran 3 : Kuisisioner
- Lampiran 4 : Hasil uji statistik
- Lampiran 5 : Tabulasi data
- Lampiran 6 : Surat izin penelitian
- Lampiran 7 : Surat balasan penelitian
- Lampiran 8 : Surat keterangan telah mengambil data
- Lampiran 9 : Lembar perbaikan seminar proposal
- Lampiran 10 : Lembar perbaikan seminar hasil
- Lampiran 11 : Lembar bimbingan pembimbing utama
- Lampiran 12 : Lembar bimbingan pembimbing pendamping
- Lampiran 13 : Dokumentasi pengambilan data

