

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
1. Bagi Rumah Sakit	7
2. Bagi Profesi Keperawatan.....	7
3. Bagi Pendidikan dan ilmu keperawatan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Teori.....	8
1. Ulkus Kaki Diabetik	8
2. Bakteri Penyebab Ulkus Diabetikum.....	18

3. Perawatan Luka.....	19
4. Sudut Irigasi	21
5. Tekanan Irigasi.....	22
B. Kerangka Teori	24
C. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Kerangka Konsep.....	26
B. Variabel Penelitian.....	26
1. Variabel Bebas (<i>Independent Variabel</i>).....	27
2. Variabel Terikat (<i>Dependent Variabel</i>)	27
C. Jenis dan Desain penelitian.....	27
D. Populasi dan Sampel Penelitian (Teknik Sampling).....	28
1. Populasi Penelitian.....	28
2. Sampel Penelitian.....	28
3. Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
1. Tempat Penelitian	30
2. Waktu Penelitian.....	30
F. Definisi Operasional	31
G. Instrumen dan Alat Pengumpulan Data	32
1. Instrumen Data.....	32
2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	34
3. Pengambilan Spesiemen Swab Pada Ulkus	35
H. Metode Pengumpulan Data.....	36

1.	Prosedur Administrative	37
2.	Prosedur Teknis	37
I.	Rencana Analisis Data	39
1.	Analisa Univariante	39
2.	Analisis bivariat	39
J.	Pengolahan Data	40
1.	<i>Editing</i>	40
2.	<i>Coding</i>	40
3.	<i>Entry</i> atau <i>Processing</i>	40
4.	<i>Cleaning</i>	40
K.	Etika Penelitian	41
1.	<i>Informed consent</i>	41
2.	<i>Anonymity</i> (tanpa nama)	41
3.	<i>Confidentiality</i> (kerahasiaan)	41
4.	<i>Beneficence</i> (manfaat).....	42
5.	<i>Nonmaleficience</i> (keamanan).....	42
6.	<i>Veracity</i> (kejujuran).....	42
7.	<i>Justice</i> (keadilan)	42
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		43
A.	Pengantar Bab	43
B.	Analisa Univariat	43
1.	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Lama menderitanya Penyakit.....	43
2.	Irigasi Ulkus Sebelum dan Sesudah Intervensi.....	44

C. Analisa Bivariat	45
1. Uji Normalitas.....	45
2. Perbedaan Rata-rata Nilai Jumlah Bakteri Sebelum dan Sesudah diberikan Irigasi	46
BAB V PEMBAHASAN	47
A. Pengantar Bab	47
B. Interpretasi dan Diskusi Hasil	47
1. Analisa Univariat	47
2. Analisa Bivariat	50
C. Keterbatasan Penelitian.....	53
D. Implikasi Keperawatan	54
1. Implikasi teoritis	54
2. Implikasi praktis.....	54
BAB VI PENUTUP	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
1. Bagi Profesi.....	56
2. Bagi Masyarakat	57
3. Bagi Peneliti Selanjutnya	57
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN-LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi WAGNER.....	10
Tabel 3.1. Definisi Operasional	31
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di RSI Sultan Agung Semarang.....	43
Tabel 4.2. Distribusi Rata-rata Irigasi Ulkus Sebelum dan Sesudah Diberikan Tekanan dan Sudut di RSI Sultan Agung Semarang	44
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Menggunakan Uji Shapiro Wilk Sebelum dan Sesudah Diberikan Tekanan dan Sudut Irigasi di RSI Sultan Agung Semarang (n=6).....	45
Tabel 4.4 Hasil Uji Paired T-test Sebelum dan Sesudah Diberikan Irigasi Luka .	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar 21 kerangka Teori.....	24
Gambar 3.1. Kerangka Konsep	26
Gambar 3.2. Rancangan Penelitian	27



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan.....	64
Lampiran 2. Surat Ijin Pengambilan Data.....	65
Lampiran 3. Surat Jawaban Ijin Pengambilan Data.....	66
Lampiran 4. Ethical Clearance.....	67
Lampiran 5. Instrumen Yang Digunakan.....	68
Lampiran 6. Informed Consent.....	71
Lampiran 7. Hasil Pengolahan Data Dengan Komputer.....	74
Lampiran 8. Daftar Riwayat Hidup.....	77
Lampiran 9. Lembar Konsultasi.....	78
Lampiran 10. Dokumentasi.....	80

