

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Asuhan Keperawatan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Konsep Kebutuhan Dasar.....	6
B. Tinjauan Asuhan Keperawatan	16
C. Tinjauan Konsep Penyakit DM	24
D. Tinjauan Konsep Neuropati Perifer	30
E. Publikasi Terkait Asuhan Keperawatan	33

BAB III METODE

A. Fokus Asuhan.....	36
B. Subyek Asuhan	36
C. Lokasi dan Waktu	36
D. Pengumpulan Data	37
E. Penyajian Data	38
F. Prinsip Etik.....	38

BAB VI HASIL ASUHAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Asuhan	41
B. Pembahasan	60

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	68
B. Saran	69

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Intervensi keperawatan, Sumber SIKI (2018).....	19
Tabel 2.2 Jurnal tgerkait asuhan keperawatan gangguan kebutuhan aman nyaman:nyeri pada pasien DM	33
Tabel 4.1 Hasil Pengkajian Keperawatan	41
Tabel 4.2 Analisa Data Pasien Pertama	48
Tabel 4.3 Analisa Data Pasien Kedua	49
Tabel 4.4 Rencana Tindakan Keperawatan Pasien Pertama	50
Tabel 4.5 Rencana Tindakan Keperawatan Pasien Kedua.....	52
Tabel 4.6 Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Pasien Pertama.....	54
Tabel 4.7 Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Pasien Kedua	57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Intensitas nyeri	12
Gambar 2.2 Pathway DM.....	28
Gambar 3.3 Luka Pada Pasien Tn.S.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Informed Consented Pasien Pertama
- Lampiran 2 : Informed Consented Pasien Kedua
- Lampiran 3 : Surat Keterangan Telah Melakukan Asuhan Keperawatan
- Lampiran 4 : Lembar Persetujuan Judul
- Lampiran 5 : Lembar Bimbingan LTA Pendamping Utama
- Lampiran 6 : Lembar Bimbingan LTA Pembimbing Pendamping
- Lampiran 7 : Lembar Masukan dan Perbaikan
- Lampiran 8 : SOP Relaksasi Napas Dalam
- Lampiran 9 : SOP Perawatan Luka