

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER DEPAN	i
HALAMAN COVER DALAM	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	vii
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Studi Kasus	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Dasar Diabetes Melitus	6
2.1.1 Defenisi Diabetes Melitus.....	6
2.1.2 Etiologi.....	6
2.1.3 Manifestasi Klinis	6
2.1.4 Patofisiologi	7
2.1.5 Penatalaksanaan	8
2.1.6 Pemeriksaan Penunjang	9
2.1.7 Komplikasi.....	10
2.1.8 Pathway.....	11
2.2 Konsep Dasar Senam Kaki Diabetes.....	12
2.2.1 Defenisi Senam kaki	12
2.2.2 Tujuan	12
2.2.3 Indikasi dan Kontra Indikasi.....	13

2.2.4 Standar Operasional Prosedur Senam Kaki Diabetes	13
2.3.1 Defenisi.....	16
2.3.2 Penyebab.....	16
2.3.3 Batasan karakteristik.....	17
2.3.4 Faktor Resiko.....	17
2.4 Konsep Asuhan Keperawatan	18
2.4.1 Pengkajian.....	18
2.4.2 Diagnosa Keperawatan	19
2.4.3 Intervensi Keperawatan	19
2.4.4 Implementasi Keperawatan.....	20
2.4.5 Evaluasi.....	20
BAB 3 METODOLOGI STUDI KASUS	21
3.1 Rancangan Studi Kasus.....	21
3.2 Subyek Studi Kasus	21
3.2.1 Kriteria Inklusi Subyek :.....	21
3.2.2 Kriteria Eksklusi Subyek	22
3.3 Fokus studi	22
3.4 Defenisi Operasional.....	22
3.5 Tempat dan Waktu	22
3.6 Pengumpulan data.....	23
3.7 Pengolahan Data	23
3.8 Penyajian data	23
3.9 Etika Penelitian	24
3.9.1 <i>Informed Consent</i> (Lembar persetujuan).....	24
3.9.2 <i>Justice</i> (Keadilan).....	24
3.9.3 <i>Beneficence</i> (Manfaat).....	24
3.9.4 <i>Anonymity</i> (Kerahasiaan).....	24
3.9.5 <i>Confidentiality</i> (Kerahasiaan informasi)	25
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Hasil Penelitian	26
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian	26
4.1.2 Gambaran Subyek Studi Kasus.....	26
4.1.3 Pemaparan Fokus Studi.....	27
4.2 Pembahasan.....	29
4.3 Keterbatasan Penulis	31

BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	32
	5.1 Kesimpulan	32
	5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		