

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Sampul Depan.....	
Halaman Sampul Dan Prasyarat.....	i
Halaman Keaslian Penelitian	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Penngesahan	iv
Kata Pengantar	vi
Abstrak	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Daftar Arti Lambang atau Singkatan	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Konsep Asuhan Keperawatan	5
2.1.1 Pengkajian.....	5
2.1.2 Pemeriksaan Penunjang	7
2.1.3 Diagnosa Keperawatan	9
2.1.4 Intervensi Keperawatan.....	10
2.1.5 Implementasi Keperawatan.....	12
2.1.6 Evaluasi Keperawatan.....	13
2.2. Konsep Diabetes Mellitus	13
2.2.1 Definisi.....	13
2.2.2 Klasifikasi	14
2.2.3 Etiologi.....	15
2.2.4 Patofisiologi	15
2.2.5 Komplikasi	16
2.2.6 Penatalaksanaan	19
2.3 Konsep Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah	25
2.3.1 Definisi.....	25
2.3.2 Faktor Risiko.....	25
2.3.3 Kondisi KlinisTerkait.....	26
2.3.4 Mekanisme Fluktuasi Kadar Glukosa Dalam Darah.....	26
2.3.5 Dampak Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah	27
BAB III METODE STUDI KASUS	34
3.1. Rancangan Studi Kasus.....	34
3.2. Subyek Studi Kasus.....	34
3.3. Fokus Studi.....	34
3.5. Lokasi dan Waktu	35
3.6. Instrumen Studi Kasus	35

3.7. Metode Pengumpulan Data	36
3.8. Keabsahan Data.....	36
3.9. Analisis Data dan Penyajian Data	37
3.10. Etika Studi Kasus	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Hasil Penelitian	40
4.1.1. Gambaran Lokasi Penelitian	40
4.1.2. Karakteristik Subyek Penelitian.....	40
4.1.3. Data asuhan keperawatan	41
4.1.4. Analisa data.....	49
4.1.5. Diagnosa Keperawatan	51
4.1.6. Rencana Keperawatan.....	53
4.1.7. Implementasi Keperawatan.....	56
4.1.8. Evaluasi Keperawatan.....	61
4.2. Pembahasan.....	63
4.2.1. Pengkajian.....	63
4.2.2. Diagnosa	70
4.2.3. Perencanaan	71
4.2.4. Pelaksanaan.....	73
4.2.5. Evaluasi.....	74
4.3. Keterbatasan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
5.1. Kesimpulan	77
5.2. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	86