

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
MOTTO.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulis	4
D. Manfaat Penulis.....	4
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Teori Penyakit	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar	16
C. Proses Asuhan Keperawatan.....	17
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	26
B. Diagnosa Keperawatan.....	38
C. Rencana Keperawatan	39
D. Implementasi dan Evaluasi	42
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian Keperawatan	52
B. Diagnosa Keperawatan.....	54
C. Rencana Keperawatan	55
D. Implementasi Keperawatan	57
E. Evaluasi Keperawatan	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	60
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data 10 Penyakit Terbanyak di Ruang Freesia lantai 3 RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara Pada Tahun 2021	2
Tabel 2.1 Rencana Asuhan Keperawatan Pada Kasus Diabetes Melitus..	23
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium pada Ny. E di Ruang Freesia Lt 3 RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara	35
Tabel 3.2 Data Fokus Pada Ny. E	36
Tabel 3.3 Analisa Data Dari Hasil Pengkajian Ny. E di Ruang Freesia Lt 3 RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara	37
Tabel 3.4 Rencana Asuhan Keperawatan Ny.E di ruang freesia Lt 3 RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara	39
Tabel 3.5 Implementasi dan Evaluasi Hari Pertama Asuhan Keperawatan Pada Ny. E di Ruang Freesia Lt 3 Kotabumi Lampung Utara.....	42
Tabel 3.6 Implementasi dan Evaluasi Hari Kedua Asuhan Keperawatan Pada Ny. E di Ruang Freesia Lt 3 Kotabumi Lampung Utara.....	46
Tabel 3.7 Implementasi dan Evaluasi Hari Ketiga Asuhan Keperawatan Pada Ny. E di Ruang Freesia Lt 3 Kotabumi Lampung Utara.....	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pathway Diabetes Melitus	10
Gambar 3.1 Genogram Ny.E	28

DAFTAR SINGKATAN

ADA	: <i>American Diabetes Association</i>
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
CM	: Centimeter
DI	: Desiliter
DM	: Diabetes Melitus
DMTI	: Diabetes Melitus tipe I
DMTII	: Diabetes Melitus Tipe II
DO	: Data Obyektif
DS	: Data Subyektif
DX	: Diagnosa
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
GDS	: Gula Darah Sewaktu
GR	: Gram
IDF	: <i>International Diabetes Federation</i>
IWL	: <i>Insensible Water Loss</i>
KG	: Kilogram
Mg	: Miligram
MmHg	: Millimeter Hydrogram
N	: Nadi
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
RL	: Ranger Laktat
RR	: <i>Respiratory Rate</i>
RSU	: Rumah Sakit Umum
S	: Suhu
SC	: Sub Cutan
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SO2	: Saturasi Oksigen
TB	: Tinggi Badan
TD	: Tekanan Darah
Tpm	: Tetes per menit
UGD	: Unit Gawat Darurat
WHO	: <i>World Health Organization</i>