

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	I
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	II
RINGKASAN.....	III
ABSTRACT.....	IV
KATA PENGANTAR.....	V
BIODATA PENULIS.....	VI
PERSEMBAHAN.....	VII
MOTTO.....	VIII
LEMBAR PERSETUJUAN.....	IX
LEMBAR PENGESAHAN.....	X
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	XI
DAFTAR ISI.....	XII
DAFTAR TABEL.....	XIII
DAFTAR BAGAN.....	XIV
DAFTAR SINGKATAN.....	XV
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penulisan.....	4
D. Manfaat Penulisan.....	5
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Konsep Penyakit.....	7
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	15
C. Proses Keperawatan.....	17
BAB III LAPORAN STUDI KASUS.....	23
A. Pengkajian Primer.....	23
B. Pengkajian Skunder.....	24
C. Analisa Data.....	27
D. Diagnosa Keperawatan.....	29
E. Rencana Keperawatan.....	30
F. Evaluasi.....	31
BAB IV PEMBAHASAN.....	36
A. Pengkajian.....	36
B. Diagnosa Keperawatan.....	38
C. Rencana Keperawatan.....	39
D. Implementasi.....	41
E. Evaluasi.....	42
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. Simpulan.....	44
B. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Data 10 penyakit terbanyak di ruang IGD periode 2021.....	3
Tabel 2.2 Rencana Keperawatan.....	18
Tabel 2.3 Analisa data pada Tn.R.....	25
Tabel 2.4 Rencana Keperawatan pada Tn.R.....	28
Tabel 2.5 Implementasi dan Evaluasi pada Tn.R.....	30

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Patofisiologi hipoglimeria.....	9
---	---

DAFTAR SINGKATAN

C	: Derajat Celcius
CC	: Cubic Centimeter
CRT	: Capyllary Refil Time
DCCT	: Diabetes control an complication trail
DM	: Diabetes Mellitus
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
GCS	: Glasgow Coma Scale
GDS	: Gula Darah Sewaktu
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IM	: Intra Muskular
mmHg	: Milimeter Hidrogirum
ML	: Mili liter
N	: Nadi
RR	: Respiratory rate
TD	: Tekanan darah
TTV	: Tand tanda vital
TPM	: Tetes permenit