

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i	
HALAMAN SAMPUL DALAM .....	ii	
RINGKASAN .....	iii	
ABSTRACT.....	iv	
KATA PENGANTAR .....	v	
BIODATA.....	vi	
PERSEMBAHAN.....	vii	
MOTTO .....	viii	
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	ix	
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	x	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	xi	
DAFTAR ISI.....	xii	
DAFTAR TABEL.....	xiv	
DAFTAR BAGAN .....	xv	
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi	
BAB I	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang.....	1
	B. Rumusan Masalah.....	4
	C. Tujuan Penulisan.....	4
	D. Manfaat Penulisan .....	4
	E. Ruang Lingkup.....	5
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	
	A. Konsep Teori Penyakit .....	6
	B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	14
	C. Konsep Kegawatdaruratan .....	17
	D. Konsep Proses Keperawatan .....	19

BAB III	LAPORAN STUDI KASUS	
	A. Pengkajian .....	27
	B. Diagnosa Keperawatan .....	36
	C. Perencanaan .....	38
	D. Implementasi Dan Evaluasi .....	41
BAB IV	PEMBAHASAN	
	A. Pengkajian .....	48
	B. Diagnosa Keperawatan .....	50
	C. Intervensi .....	53
	D. Implementasi .....	56
	E. Evaluasi .....	57
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	59
	B. Saran .....	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Data Penyakit Hipoglikemia Di Ruang IGD RSUD Jend Ahmad Yani Kota Metro Periode Januari – Maret 2021 .....	2
Tabel 1.2	Data 10 penyakit terbanyak diruang IGD RSUD Jend Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2020.....	2
Tabel 2.1	Rencana Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipoglikemia.....	22
Tabel 3.1	Pengobatan Pada Ny.N di Ruang IGD .....	32
Tabel 3.2	Hasil Laboratorium Ny.N di Ruang IGD.....	32
Tabel 3.3	Data Fokus.....	33
Tabel 3.4	Analisa Data.....	34
Tabel 3.5	Rencana Keperawatan Pada Ny.N di Ruang IGD.....	39
Tabel 3.6	Catatan Perkembangan Ny.N di Ruang IGD.....	42

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1	Pathway Hipoglikemia.....	11
-----------	---------------------------	----

## DAFTAR SINGKATAN

A	: Assesment (pengkajian)
°C	: Derajat Celcius
CRT	: Capillary Refil Time (Waktu Pengisian Kapiler)
DI	: Desi Liter
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
E	: Eye (Mata)
GDS	: Gula Darah Sewaktu
GCS	: Glasgow Coma Scale
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IM	: Intra Muskular
IV	: Intra Vena
IVFD	: Intravenous Fluid Drops (Tetes Cairan Intravena)
Jend	: Jendral
L	: Liter
M	: Motorik
ml	: Mililiter
MmHg	: Milimeter Hidragryum
N	: Nadi
NRM	: Non Rebreathing Oxygen Mask
Ny	: Nyonya
O	: Objektif

P	: Planning
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
S	: Subjektif
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SpO2	: Saturasi Oksigen Perifer Kapiler
TPM	: Tetes Permenit
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
V	: Verbal
WIB	: Waktu Indonesia Barat
X	: Kali
%	: Persen