

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM .....	ii
RINGKASAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
BIODATA PENULIS .....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN .....	vii
LEMBAR PENGESAHAN .....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	ix
PERSEMBAHAN .....	xi
MOTTO .....	xii
DAFTAR ISI .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penulisan .....	2
D. Manfaat Penulisan Laporan .....	3
E. Ruang Lingkup Penulisan .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Penyakit.....	5
B. Konsep Dasar Kebutuhan Manusia .....	11
C. Konsep Asuhan Keperawatan .....	12
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian Dasar.....	21
B. Pengkajian Keperawatan.....	23
C. Diagnosa Keperawatan .....	31
D. Rencana Keperawatan .....	32
E. Implementasi Dan Evaluasi .....	35
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian .....	45
B. Diagnosa Keperawatan .....	47
C. Rencana Keperawatan .....	49
D. Implementasi .....	52
E. Evaluasi .....	54
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan .....	57
B. Saran .....	59
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi anemia berdasarkan kadar konsentrasi Hb dalam darah menurut usia dan jenis kelamin.....	6
Tabel 2.2	Rencana Keperawatan .....	15
Tabel 3.1	Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	28
Tabel 3.2	Data fokus Hasil Pengkajian Pada Pasien Dengan Anemia Terhadap Ny.B Di Ruang Freesia RSUD Handayani Kotabumi.....	28
Tabel 3.3	Analisa Data Pada Pasien Dengan Anemia Terhadap Ny.B Di Ruang Freesia RSUD Handayani Kotabumi.....	29
Tabel 3.4	Rencana Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Anemia Terhadap Ny.B Di Ruang Freesia RSUD Handayani Kotabumi.....	32
Tabel 3.5	Catatan Perkembangan Pada Pasien Dengan Anemia Terhadap Ny.B Di Ruang Freesia RSUD Handayani Kotabumi.....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pathway Anemia .....	8
Gambar 2.2	Proses asuhan keperawatan.....	12
Gambar 2.3	Genogram keluarga Ny. B.....	23

## DAFTAR SINGKATAN

A	:	Assesment
BAB	:	Buang Air Besar
BAK	:	Buang Air Kecil
BB	:	Berat badan
CRT	:	<i>Capillary Refil Time</i>
Dkk	:	Dan Kawan-Kawan
DO	:	Data Objektif
DS	:	Data Subjektif
GCS	:	<i>Glaslow Coma Scale</i>
Gr	:	Gram
Hb	:	Hemoglobin
IGD	:	Instalasi Gawat Darurat
Iv	:	Intravena
LED	:	Laju Endap Darah
Ny	:	Nyonya
O	:	Objektif
P	:	Planning
PCR	:	<i>Polymerase Chain Reaction</i>
Rh	:	Rhesus
RL	:	Ringer Laktat
RSU	:	Rumah Sakit Umum
S	:	Subjektif
SDKI	:	Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	:	Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	:	Standar Luaran Keperawatan Indonesia
TD	:	Tekanan Darah
Tpm	:	Tetesan Per Menit
TTV	:	Tanda-Tanda Vital
USG	:	Ultrasonografi
WHO	:	<i>World Health Organization</i>