

DAFTAR ISI

LAPORAN TUGAS AKHIR	i
LAPORAN TUGAS AKHIR	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ix
PERSEMBAHAN	x
MOTTO	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Konsep Teori Penyakit	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	19
C. Konsep Proses Keperawatan	23
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	36
A. Pengkajian Keperawatan	36
B. Diagnosa Keperawatan	43
C. Rencana Keperawatan	44
D. Implementasi Dan Evaluasi	46
BAB IV PEMBAHASAN	49
A. Pengkajian	49
B. Diagnosis Keperawatan	52
C. Rencana Keperawatan	56
D. Implementasi	59
E. Evaluasi	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	64
A. Simpulan	64
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penilaian <i>Glasgow Coma Scale</i> (GCS)	9
Tabel 2.2 Rencana Keperawatan Pasien dengan Kasus Cedera Kepala Berat	31
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Pada Tn. A Dengan Diagnosa Cedera Kepala Berat Di IGD RSUD Ahmad Yani Metro Tanggal 08 November 2022	40
Tabel 3.2 Pemberian Terapi obat pada Tn. A dengan Cedera Kepala Berat Di Ruangan IGD RSUD Ahmad Yani Metro Tanggal 08 November 2022	40
Tabel 3.3 Analisa Data Tn. A Pada Kasus Dengan Cedera Kepala Berat di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 08 November 2022	41
Tabel 3.4 Analisa Data Tn. A Pada Kasus Dengan Cedera Kepala Berat di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 08 November 2022	42
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan Tn. A Pada Kasus Cedera Kepala Berat di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 08 November 2022	44
Tabel 3.6 Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Pada Tn. A Pada Kasus Dengan Cedera Kepala Berat di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani Tanggal 08 November 2022	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Macam-Macam Perdarahan Intrakranial	11
Gambar 2. 2 <i>Pathway</i> Cedera Kepala	15
Gambar 2. 3 Hierarki Kebutuhan Dasar Manusia Menurut Abraham Maslow	21
Gambar 3. 1 Lokasi Luka Pada Tn. A	38

DAFTAR SINGKATAN

ABC	: <i>Airway Breathing Circulation</i>
AVPU	: <i>Alert Verbal Pain Unresponsive</i>
CKB	: Cedera Kepala Berat
CKR	: Cedera Kepala Ringan
CKS	: Cedera Kepala Sedang
cm	: Centimeter
COP	: Cedera Otak Primer
COS	: Cedera Otak Sekunder
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
CSS	: Cairan Serebrospinal
CT-Scan	: <i>Computed Tomography</i>
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
EDH	: <i>Epidural Hematoma</i>
EEG	: <i>ElectroEncephalography</i>
fL	: Femtoliter
g/dL	: Gram per desiliter
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
GDS	: Gula Darah Sewaktu
ICH	: <i>Intra Cerebral Hemorrhage</i>
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IV	: Intravena
Kemendes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
L/Menit	: Liter per menit
MCH	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin</i>
MCHC	: <i>Mean Copuscular Hemoglobin Concentration</i>
MCV	: <i>Mean Corpuscular Volume</i>
mg	: Miligram
mg/dL	: Miligram per desiliter
mmHg	: Milimeter air raksa

MPV	: <i>Mean Platelet Volume</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
NaCl	: <i>Sodium Chloride</i>
NRM	: <i>Non Rebreathing Mask</i>
O ₂	: Oksigen
OPA	: <i>Oropharyngeal Airway</i>
PMN	: <i>Polymorphonuclear</i>
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
RDW	: <i>Red Cell Distribution Width</i>
Risekesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RL	: Ringer Laktat
RR	: <i>Respiratory Rate</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SAH	: <i>Sub Arachnoid Hemorrhage</i>
SDH	: <i>Sub Dural Hematoma</i>
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SpO ₂	: Saturasi Oksigen
TBI	: <i>Traumatic Brain Injury</i>
TIK	: Tekanan Intrakranial
Tn	: Tuan
tpm	: Tetes per menit
WHO	: <i>World Health Organization</i>
x/menit	: Kali per Menit
μL	: Mikro liter