

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Ruang Lingkup Penulisan	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Metode Penulisan	4
E. Sistematika Penulisan.....	5

BAB II TINJAUAN TEORI

A. Konsep Dasar Medik	
1. Pengertian.....	6
2. Anatomi Fisiologi.....	7
3. Etiologi	13
4. Tanda dan Gejala.....	13
5. Patofisiologi	15
6. Komplikasi	17
7. Klasifikasi Penyakit	18
8. Pemeriksaan Diagnostik.....	19
9. Penatalaksanaan	21
B. Konsep Dasar Keperawatan	
1. Pengkajian Keperawatan	22
2. Diagnosa Keperawatan.....	24
3. Rencana Keperawatan	25
4. Pelaksanaan Keperawatan	40
5. Evaluasi Keperawatan	40
6. Discharge Planning	40
Patoflow Diagram Teori.....	42

BAB III TINJAUAN KASUS

A. Pengkajian Keperawatan	45
B. Diagnosa Keperawatan.....	68
C. Rencana Keperawatan.....	70
D. Pelaksanaan Keperawatan	83

E.	Evaluasi Keperawatan.....	106
F.	Patoflow Diagram Kasus	63

BAB IV PEMBAHASAN

A.	Pengkajian Keperawatan.....	110
B.	Diagnosa Keperawatan	112
C.	Rencana Keperawatan.....	114
D.	Pelaksanaan Keperawatan.....	118
E.	Evaluasi Keperawatan.....	119

BAB V PENUTUP

A.	Kesimpulan	122
B.	Saran	123

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.2 Rencana Keperawatan.....	25
Table 3.1 Hasil Laboratorium	58
Tabel 3.2 Pemeriksaan Laboratorium	59
Tabel 3.3 Pemeriksaan Radiologi	59
Table 3.4 Analisa Data.....	65
Tabel 3.5 Diagnosa Keperawatan	68
Tabel 3.6 Rencana Tindakan.....	70
Tabel 3.7 Pelaksanaan Keperawatan.....	83
Tabel 3.8 Evaluasi Keperawatan.....	106

DAFTAR GAMBAR

Gamabar 2.1 Anatomi fisiologi.....	7
Gambar 3.1 Genogram.....	48

DAFTAR SINGKATAN

BAB	:Buang Air Besar
BAK	:Buang Air Besar
BB	:Berat Badan
C	:Calcius
GCS	:Glasgow Coma Scale
HR	:Heart Rate
ICS	:InterCosta Sternalis
IGD	:Instalasi Gawat Darurat
IMT	:Indeks Masa Tubuh
mmHg	:Millimetres of Mercury (Milimeter Airraksa)
N	:Numeric
R	:Respiration
T	:Temperature
TB	:Tinggi Badan
TD	:Tekanan Darah
SPO ₂	:Saturasi Pernapasan Oksigen
TTV	:Tanda-tanda vital
WHO	:World Health Organization
WIB	:Waktu Indonesia Barat
TB	:Tinggi Badan
BTA	:Basil Tahan Asam
OAT	:Obat Anti Tuberculosis
H	:Isoniasid
Z	:Rifampisin
S	:Pirazinamid
E	:Etambutol

O ₂	:Oksigen
PO ₂	:Tekanan oksigen dalam darah.
SO _{2%}	:Sulfur dioksida
Phtc	:Percutaneous transhepatic cholangiography.
K+	:Kanal Potassium
Cm	:Centi meter.
TIO	:Tekanan Intra Okuler.