

DARTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
PEMBAHASAN	vii
MOTTO.....	viii
LEMBAR PERSETUJUAN	ix
LEMBAR PENGESAHAN.....	x
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
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	12
C. Konsep Proses Keperawatan.....	15
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	22
B. Diagnosa Keperawatan	34
C. Rencana Keperawatan	34
D. Implementasi Keperawatan	36
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	47
B. Diagnosa Keperawatan	48
C. Rencana Keperawatan	49
D. Implementasi.....	51
E. Evaluasi	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	54
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data 10 penyakit terbanyak diruang bedah.....	2
Tabel 2.1 Rencana Keperawatan	18
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaat Laboratorium.....	29
Tabel 3.2 Pemberian Terapi	29
Tabel 3.3 Data Fokus	30
Tabel 3.4 Analisa Data.....	31
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan	34
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan hari pertama.....	36
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan hari kedua	39
Tabel 3.8 Catatan Perkembangan hari ketiga	43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 <i>Pathway Appendicitis</i>	8
Gambar 2.2 Skala intensitas nyeri <i>numeric</i>	14

DAFTAR SINGKATAN

Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
STT	: <i>Soft Tissue Tumor</i>
HIL	: <i>Henia ingunialia</i>
VL	: <i>Vulnus Laseratum</i>
CRT	: <i>C-Reaktif Protein</i>
UGD	: Unit Gawat Darurat
HB	: <i>Hemoglobin</i>
GCS	: <i>Glasgow coma scale</i>
TD	: Tekanan Darah
N	: Nadi
RR	: <i>Respiratory Rate</i>
RL	: <i>Ringer Laktat</i>
mmHg	: <i>Milimeter Hidrogen</i>
NRC	: <i>National Research Council</i>
RM	: Rekam Medis
MRS	: Masuk Rumah Sakit
TTV	: Tanda tanda vital
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
°C	: Derajat Celcius
BB	: Berat Badan
TB	: Tinggi Badan
KG	: Kilogram
Cc	: <i>Cubic Centimetre</i>