

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUL DEPAN	i
HALAMAN SAMBUL DALAM	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.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penulisan.....	2
D. Manfaat Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Konsep Teori Penyakit	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	14
C. Proses Keperawatan	16
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	25
A. Pengkajian Dasar	25
C. Diagnosa Keperawatan.....	33
D. Rencana Keperawatan	34
E. Catatan perkembangan	38
BAB IV PEMBAHASAN	50
A. Pengkajian	50

B.	Diagnosa Keperawatan.....	52
C.	Rencana Keperawatan.....	54
D.	Implementasi.....	55
E.	Evaluasi	59
F.	Kendala Penulisan.....	60
SIMPULAN DAN SARAN.....		62
A.	Kesimpulan.....	62
B.	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Klasifikasi Asma	7
Tabel 2. 2 Kasifikasi Derajat Keparahan Asma.....	7
Tabel 2. 3 Rencana Keperawatan Pada Pasien Asma Terhadap An. R.....	21
Tabel 3. 1 Analisa Data Pada Pasien Asma Terhadap An.. R	30
Tabel 3. 3 Rencana Keperawatan Pada Pasien Asma Terhadap A. R.....	34
Tabel 3. 4 Implementasi Dan Evaluasi Keperawatan Pada Kasus Asma Pada An. R.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pathway Asma Bronkial.....	10
Gambar 2. 2 Genogram.....	26

DAFTAR SINGKATAN

GINA	: <i>Global Initiatives for Asthma</i>
RSU	: Rumah Sakit Umum
TTV	: Tanda Tanda Vital
TD	: Tekanan Darah
N	: Nadi
RR	: <i>Respiration Rate</i>
T	: Temperature
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
DX	: <i>Diagnose</i>
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
MmhG	: Milimeter merkuri (<i>Hydragyrum</i>)
TPM	: Tetes Per menit
IV	: Intravena
BAK	: Buang Air Kecil
BAB	: Buang Air Besar
TB	: Tinggi Badan
BB	: Berat Badan
CM	: Centi Meter
KG	: Kilo Gram
°C	: Derajat Celcius
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
MCH	: Mean Corpuscular Hemoglobin
MCHC	: Mean Corpuscular Hemoglobin Contcentration
MCV	: Mean Corpuscular Volume
No.	: Nomor
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
RSU	: Rumah Sakit Umum
An	: Anak