

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iv
ABSTRAK	vi
BIODATA PENULIS	vii
PERSEMBAHAN.....	ix
MOTTO.....	x
LEMBAR PERSETUJUAN	xi
LEMBAR PENGESAHAN.....	xii
SURAT PERNYATAAN.....	xiii
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR SINGKATAN	xxi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulis.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Konsep Teori Penyakit	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	13
C. Konsep Teori Asuhan Keperawatan Asma Bronkhial	15

BAB III LAPORAN STUDI KASUS

A. Pengkajian	26
B. Analisa Data.....	31
C. Diagnosa Keperawatan.....	33
D. Rencana Keperawatan	34
E. Implementasi Dan Evaluasi	35

BAB IV PEMBAHASAN

A. Pengkajian.....	38
B. Diagnosa Keperawatan.....	40
C. Rencana Keperawatan	42
D. Implementasi Keperawatan.....	46
E. Evaluasi Keperawatan	48

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan dan Saran.....	50
----------------------------	----

Daftar Pustaka

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rencana Asuhan Keperawatan Asma Bronkhial.....	20
Tabel 2.2 Hasil Pemeriksaan Laboratorium.....	29
Tabel 2.3 Data Fokus.....	30
Tabel 2.4 Analisa Data.....	31
Tabel 2.5 Rencana Keperawatan.....	34
Tabel 2.6 Implementasi dan Evaluasi.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Asma Bronkhial.....	9
--	---

DAFTAR SINGKATAN

Tn : Tuan
Risksdas : Riset Kesehatan Dasar
O2 : Oksigen
CO2 : Karbon Dioksida
RM : Rekam Medis
MRS : Masuk Rumah Sakit
PCO2 : Parsial Karbon Dioksida
PO2 : Tekanan Oksigen
SPO2 : Saturasi Oksigen Darah
pH : Power of Hidrogen
EKG : Elektro Kardio Gram
°C : Derajat Celcius
DS : Data Subjektif
DO : Data Objektif
GDS : Gula Darah Sewaktu
IV : Intra Vena
IGD : Instalasi Gawat Darurat
CRT : *Capillary Refil Time*
TD : Tekanan Darah
mmHg : Milimeter Hidrogen
GCS : *Glasgow Coma Scale*
RR : Respiratory Rate
BB : Berat Badan
TB : Tinggi Badan
Kg : Kilogram
CM : Centi Meter
RL : Ringer Laktat
CC : Cubic Centimeter
MG : Magnesium

ML : Mili Liter

ATS: Australasian Triage Scale

MCV : Mean corpuscular volume

MCH : Mean corpuscular hemoglobin

MCHC : Mean corpuscular hemoglobin concentration

RDW : Red cell distribution width

MPV : Mean platet volume

NRM : Nonrebreathing Oxygen Face Mask

l/m : liter/menit