

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	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 Penulis.....	4
E. Ruang Lingkup Penulis	6
Bab Ii Tinjauan Pustaka	5
A. Konsep Teori Penyakit.....	5
B. Konsep Kebuuhan Dasar	12
C. Konsep Asuhan Keperawatan	15
Bab Iii Laporan Studi Kasus	24
A. Pengkajian.....	24
B. Diagnosa Keperawatan	36
C. Rencana Keperawatan	37
D. Catatan Perkembangan	41
Bab Iv Pembahasan	51
A. Pengkajian Keperawatan	51
B. Diagnosa Keperawatan	53
C. Rencana Keperawatan	56
D. Implementasi Keperawatan	57
E. Evaluasi Keperawatan	60
Bab V Simpulan Dan Saran	62
A. Simpulan	62
B. Saran	64
Daftar Pustaka	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Rencana Asuhan keperawatan Asma Bronkial.....	19
Tabel 3.1	Hasil Laboratorium Tn. S Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 14 November 2022.....	32
Tabel 3.2	Terapi Obat Tn.S Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu Tanggal 14 November 2022.....	33
Tabel 3.4	Data Fokus Hasil Pengkajian Tn.S Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 14 November 2022.....	34
Tabel 3.4	Analisa Data Hasil Pengkajian Tn. S Tn.S Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 14 November 2022.....	34
Tabel 3.5	Rencana Asuhan Keperawatan Tn. S Dengan Gangguan Oksigenasi Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 14-16 November 2022.....	37
Tabel 3.6	Catatan Perkembangan Tn. S Dengan Gangguan Oksigenasi Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 14 November 2022.....	41
Tabel 3.7	Catatan Perkembangan Tn. S Dengan Gangguan Oksigenasi Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 15 November 2022.....	44
Tabel 3.8	Catatan Perkembangan Tn. S Dengan Gangguan Oksigenasi Di Ruang Paru RSD Mayjend H.M Ryacudu, Tanggal 16 November 2022.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Asma Bronkial.....	8
Gambar 2.2 Kebutuhan Dasar Manusia	13
Gambar 3.1 Genogram Tn. S	25

DAFTAR SINGKATAN

BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BPJS	: Badan Penyelenggaran Jasmani Sosial
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
EKG	: <i>Elektrokardiogram</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
GDS	: Gula Darah Sewaktu
IGE	: Imunoglobulin E
IV	: Intra Vena
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IM	: Intra muskuler
MCV	: <i>Mean Corpuscular Volume</i>
MCH	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin</i>
MCHC	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration</i>
MPV	: <i>Mean Platelet Volum</i>
MI	: Milimiter
Mmhg	: <i>Milimeter Merkuri Hydrargyrum</i>
PDW	: <i>Platelet Distributor Width</i>
PEF	: <i>Peak Expiratory Flow</i>
PCT	: <i>Procalcitonin</i>
RS	: Rumah Sakit
RDW CV	: <i>Red Cell Distribution Width</i>
RDW SP	: <i>Red Blood Cell Distribution Width</i>
RL	: Ringer Laktat
RR	: <i>Respiratori Rate</i>
S	: Suhu
SD	: Sekolah Dasar
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia

SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SpO ₂	: <i>Blood Oxygen Saturation</i>
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SMA	: Sekolah Menengah Atas
TB	: Tinggi Badan
TTV	: Tanda-Tanda Vital
WHO	: <i>World Health Organization</i>