

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Konsep Penyakit Asma Bronchiale .....	6
2.1.1 Pengertian.....	6
2.1.2 Etiologi.....	6
2.1.3 Patofisiologi .....	8
2.1.4 Tanda dan Gejala.....	10
2.1.5 Klasifikasi .....	10
2.1.6 Komplikasi .....	11
2.1.7 Pemeriksaan Diagnostik .....	12
2.1.8 Penatalaksanaan Medis .....	13
2.2 Konsep Asuhan Keperawatan Pada Pasien Asma Bronchiale.....	14
2.2.1 Pengkajian .....	14
2.2.2 Diagnosa Keperawatan.....	21

2.2.3	Perencanaan.....	21
2.2.4	Pelaksanaan .....	25
2.2.5	Evaluasi .....	25
2.3	Konsep Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Asma Bronchiale .....	25
2.3.1	Definisi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif .....	25
2.3.2	Etiologi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif .....	26
2.3.3	Manifestasi Klinis Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif.....	26
2.3.4	Penatalaksanaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif.....	27
2.3.5	Standar Operasional Prosedur .....	31
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENULISAN .....</b>	<b>33</b>
3.1	Rancangan Penelitian .....	33
3.2	Subjek Penelitian .....	33
3.3	Fokus Studi .....	33
3.4	Definisi Operasional .....	33
3.5	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	34
3.6	Pengumpulan Data .....	34
3.7	Pengolahan dan Analisa Data.....	35
3.8	Etika Penelitian .....	36
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
4.1	Hasil.....	38
4.2	Pembahasan .....	71
4.2.1	Pengkajian .....	72
4.2.2	Diagnosa.....	74
4.2.3	Intervensi.....	76
4.2.4	Implementasi .....	79
4.2.5	Evaluasi .....	82
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
5.1	Kesimpulan .....	84
5.2	Saran .....	85
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Derajat berat/keparahan asma (sebelum pengobatan).....	10
Tabel 2.2 Perencanaan .....	21
Tabel 2.3 Standar Operasional Pemberian Obat Inhalasi (Nebulizer) .....	31
Tabel 2.4 Standar Operasional Batuk Efektif .....	32
Tabel 4.1 Identitas Pasien .....	39
Tabel 4.2 Identitas Penanggung Jawab .....	39
Tabel 4.3 Riwayat Kesehatan .....	40
Tabel 4.4 Pola Aktivitas Sehari-hari .....	40
Tabel 4.5 Pemeriksaan Fisik .....	42
Tabel 4.6 Data Psikologis .....	45
Tabel 4.7 Data Sosial .....	46
Tabel 4.8 Data Spiritual .....	46
Tabel 4.9 Laboratorium .....	46
Tabel 4.10 Radiologi.....	47
Tabel 4.11 Program dan Rencana Pengobatan.....	47
Tabel 4.12 Analisa Data.....	48
Tabel 4.13 Diagnosa Keperawatan .....	51
Tabel 4.14 Perencanaan .....	53
Tabel 4.15 Pelaksanaan.....	59
Tabel 4.16 Evaluasi.....	71

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Pathway Penyakit Asma Bronchiale.....	9
---	---

## DAFTAR SINGKATAN

BJ	: Bunyi Jantung
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
DPP	: Dewan Pengurus Pusat
CRT	: <i>Capillary Refil Time</i>
<sup>0</sup> C	: Derajat Celcius
COPD	: <i>Chronic Obstructive Pulmonary Disease</i>
FEV	: <i>Forced Expiratory Volume</i>
FVC	: <i>Forced Vital Capacity</i>
GWA	: <i>Genome-Wide Association</i>
IgE	: <i>Imunoglobulin E</i>
ICS	: <i>Intra Costa</i>
KSR	: <i>Pottasium Choliride</i>
LDH	: <i>Lactate Dehydrogenase</i>
LDTI	: Inhibitor Triptase Turunan Lintah
mmHg	: Milimeter Air Raksa
mg	: Miligram
NaCl	: Natrium Klorida
N	: Nadi
NS	: Normal Saline
NAC	: <i>N-Acetylcysteine</i>
O <sub>2</sub>	: Oksigen

ORM1 : *Ornithine-Related Metabolite 1*

PPOK : Penyakit Paru Obstruktif Kronik

PaCO<sub>2</sub>: Tekanan Parsial Dalam Karbondioksida Darah Arteri

PH : *Potential Of Hydrogen*

PPNI : Persatuan Perawat Negara Indonesia

R : Respirasi

ROM : *Range Of Motion*

RS : Rumah Sakit

S : Suhu

SpO<sub>2</sub> : Saturasi Oksigen Kapiler

SDKI : Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia

SIKI : Standar Intervensi Keperawatan Indonesia

SLKI : Standar Luaran Keperawatan Indonesia

SPO : Standar Prosedur Operasional

SGOT : *Serum Glumatic Oxaloacetic Transaminase*

SPNs : *Single Nucleotide Polymorphisms*

thn : Tahun

TB : Tuberkolosis

WOD : Wawancara, Observasi, Dokumentasi

WHO : *World Health Orginazation*

WIB : Waktu Indonesia Barat

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Lembar Bimbingan.....	89
Lampiran II Lembar Kemajuan.....	97
Lampiran III Lembar Persetujuan.....	98
Lampiran IV Lembar Matriks Evaluasi.....	99
Lampiran V Lembar Persetujuan Menjadi Responden.....	101
Lampiran VI Lembar Observasi.....	103
Lampiran VII Lembar Bukti Oponen.....	116
Lampiran VIII Riview Artikel Jurnal.....	117
Lampiran IX Riwayat Hidup.....	126
Lampiran X Manuskrip.....	127
Lampiran XI Hasil Uji Turnitin.....	137