

## DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN .....	1
SAMPUL BELAKANG.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
PENGESAHAN PENGUJI.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN .....	xv
DAFTAR ISTILAH SIMBOL .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>17</b>
A. Latar Belakang.....	17
B. Rumusan Masalah.....	20
C. Tujuan Penelitian.....	20
1. Tujuan Umum.....	20
2. Tujuan Khusus.....	21
D. Manfaat Penelitian.....	21
<b>BAB II TINJAUAN LITERATUR.....</b>	<b>23</b>
A. Anatomi Fisiologi Sistem Respirasi .....	23
1. Pengertian .....	23
2. Macam-Macam Sistem Respirasi.....	23
B. Konsep Asma Bronkial .....	26
1. Pengertian .....	26
2. Etiologi.....	26
3. Klasifikasi .....	28
4. Derajat serangan Asma.....	29
5. Manifestasi.....	30
6. Patofisiologi.....	31
7. Pathway .....	32
9. Komplikasi.....	33
10. Pemeriksaan Penunjang.....	34
11. Penatalaksanaan.....	36
C. Terapi Uap Minyak dan Minyak Kayu Putih .....	38
1. Terapi Uap.....	38
2. Minyak Kayu Putih.....	39
3. Manfaat terapi uap minyak kayu putih .....	40
4. Prosedur Terapi Uap Minyak Kayu Putih .....	41

D. Konsep Asuhan Keperawatan dengan Asma Bronchial.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN DAN GAMBARAN KASUS .....</b>	<b>48</b>
A. Rancangan penelitian .....	48
B. Subjek penelitian.....	48
C. Gambaran Kasus.....	48
D. Definisi Operasional.....	56
Tabel 3. 13 Definisi Operasional.....	56
E. Tempat dan waktu penelitian.....	56
F. Pengumpulan data.....	56
G. Cara pengolahan data .....	57
H. Etika penelitian .....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>60</b>
A. Hasil.....	60
B. Pembahasan.....	63
C. Keterbatasan Penelitian.....	71
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>72</b>
A. Kesimpulan.....	72
B. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA .....	74
LAMPIRAN.....	53

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Anatomi Fisiologi.....	23
Gambar 2. 2 Pathway Asma Bronkial.....	32

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Penilaian Derajat Serangan Asma.....	29
Tabel 2. 2 Intervensi Keperawatan.....	46
Tabel 3. 1 Identitas Pasien.....	49
Tabel 3. 2 Riwayat Penyakit .....	49
Tabel 3. 3 Pemeriksaan <i>Head to Toe</i> .....	50
Tabel 3. 4 Pemeriksaan Laboratorium.....	51
Tabel 3. 5 Pemeriksaan Penunjang.....	52
Tabel 3. 6 Terapi Obat .....	52
Tabel 3. 7 Analisa Data.....	52
Tabel 3. 8 Diagnosa Keperawatan.....	53
Tabel 3. 9 Implementasi Keperawatan Ny. M.....	53
Tabel 3. 10 Implementasi Keperawatan Ny. P .....	54
Tabel 3. 11 Evaluasi Keperawatan Ny. M.....	54
Tabel 3. 12 Evaluasi Keperawatan Ny. P .....	55
Tabel 3. 13 Definisi Operasional.....	56
Tabel 4. 1 Hasil pengukuran terhadap sesak nafas sebelum dilakukan penerapan terapi uap minyak kayu putih.....	61
Tabel 4. 2 Hasil pengukuran terhadap sesak nafas setelah dilakukan penerapan terapi uap minyak kayu putih.....	61
Tabel 4. 3 Hasil pengukuran terhadap sesak nafas sebelum dan setelah penerapan .....	62
Tabel 4. 4 Hasil perbandingan pengukuran terhadap sesak nafas sebelum dan setelah penerapan .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Jadwal Kegiatan	76
Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden	77
Lampiran 3 <i>Informed Consent</i>	78
Lampiran 4 Instrumen Penelitian	79
Lampiran 5 Lembar Konsultasi	80
Lampiran 6 Lembar Revisi Naskah Post Sidang	82

## DAFTAR SINGKATAN

SKRT	<i>Survey Kesehatan Rumah Tangga</i>
GINA	<i>Global Initiative for Asthma</i>
BGA	<i>Blood gas analysis</i>
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
TB	Tinggi Badan
BB	Berat Badan
IGE	<i>Imunoglobulin E</i>
COPD	<i>Chronic Obstructive Pulmonary Disease</i>

## DAFTAR ISTILAH SIMBOL

<	Kurang dari
>	Lebih dari
&	Dan
%	Persen
$\alpha$	Alpha
=	Sama Dengan
$^{\circ}\text{C}$	Derajat celcius