

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KARTU TANDA MAHASISWA	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
JUDUL LAPORAN TUGAS AKHIR	iv
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR	v
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN LAPORAN TUGAS AKHIR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xiv
ABSTRAK	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktisi	4
BAB 2 TINJAUAN TEORI	
2.1. Konsep Dasar Penyakit	6
2.1.1 Definisi Asma Bronkial	6
2.1.2 Etiologi	6
2.1.3 Patofisiologi	7
2.1.4 Manifestasi Klinis	9
2.1.5 Klasifikasi	10
2.1.6 Komplikasi	11
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang	11
2.1.8 Pencegahan.....	12
2.1.9 Penatalaksanaan	13
2.2. Konsep Asuhan Keperawatan pada Anak Asma Bronkial.....	15
2.3. Konsep Dasar Pola Nafas Tidak Efektif	23
2.3.1 Definisi Pola Nafas Tidak Efektif	23
2.3.2 Batasan Karakteristik	24
2.3.3 Penyebab Utama.....	24
2.3.4 Penatalaksanaan	25
2.3.5 Komplikasi	26
2.4. Nursing Pathway (woc on nursing).....	29

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1. Desain Penelitian.....	30
3.2. Lokasi, Waktu penelitian	30
3.2.1 Lokasi	30
3.2.2 Waktu.....	30
3.2.3 Subjek	31
3.3. Definisi Operasional.....	31
3.4. Pengumpulan Data	32
3.4.1 Instrumen Pengumpulan Data	32
3.4.2 Metode Pengumpulan Data	32
3.5. Uji Keabsahan	33
3.6. Pengolahan dan Analisa Data	33
3.7. Etika Penelitian	34
3.7.1 Persetujuan.....	34
3.7.2 Tanpa Nama (Anonimity).....	34
3.7.3 Kerahasiaan	35

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil	36
4.1.6 Gambaran Lokasi Penelitian.....	36
4.1.1 Pengkajian	37
4.1.2 Analisa Data	43
4.1.3 Diagnosa Keperawatan	44
4.1.4 Intervensi Keperawatan	44
4.1.5 Implementasi Keperawatan	46
4.1.6 Evaluasi Keperawatan	48
4.2. Pembahasan.....	49
4.2.1 Pengkajian	49
4.2.2 Diagnosa Keperawatan	50
4.2.3 Intervensi Keperawatan	51
4.2.4 Implementasi Keperawatan	52
4.2.5 Evaluasi Keperawatan	53
4.2.5 Dokumentasi Keperawatan.....	54

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	56
5.2. Saran	57
5.2.1 Bagi Mahasiswa.....	57
5.2.2 Bagi Pasien, Keluarga, masyarakat	57
5.2.3 Bagi perawat	58
5.2.4 Bagi Pemerintah.....	58

DAFTAR PUSTAKA	59
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	61
----------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.2 Genogram	39
---------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional Asuhan Keperawatan pada An. "A" di ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik.....	31
Tabel 4.1 Pengkajian keperawatan pada An. "A" di ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik 08 Oktober 2019	37
Tabel 4.2 Kebutuhan Dasar An. "A" di ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik 08 Oktober 2019	40
Tabel 4.3 Pemeriksaan fisik An. "A" di ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik 08 Oktober 2019	41
Tabel 4.4 Hasil Laboratorium Fisik An. "A" Penelitian Asma Bronkial di Ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik pada tanggal 5 Oktober 2019	43
Tabel 4.5 Analisa Data An "A" pada Penelitian Asma Bronkial di Ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik pada tanggal 8 Oktober 2019	43
Tabel 4.6 Intervensi Keperawatan pada data An "A" dengan Asma Bronkial di Ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik pada tanggal 8 Oktober 2019.....	45
Tabel 4.7 Implementasi pada data An "A" Asma Bronkial di Ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik pada tanggal 8 -10 Oktober 2019.....	46
Tabel 4.8 Evaluasi Keperawatan pada data An "A" Asma Bronkial di Ruang Rawat Inap lantai 1 RS Petrokimia Gresik pada tanggal 8 -10 Oktober 2019.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Responden.....	61
Lampiran 2 Surat Persetujuan Responden	62
Lampiran 3 Planning Of Action.....	64
Lampiran 4 Instrumen Penelitian	66
Lampiran 5 Borang Usulan Judul TA	76
Lampiran 6 Borang Konsultasi TA	78
Lampiran 7 Surat Persetujuan Ujian Tugas Akhir	79

DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

Dinkes	: Dinas Kesehatan
Dll	: Dan Lain-lain
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WOC	: <i>Way of Cause</i>
TTV	: TandaTanda Vital
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
RSU	: Rumah Sakit
DPT	: Difteri Pertusis Tetanus
BCG	: Bacillus Calmet Guerin
DKK	: Dan Kawan-Kawan
NaCl	: Natrium Clorida
ml	: Mili liter
PEF	: pulsed electric field
I	: Individu
PX	: Pasien
KX	: Klien
TB	: Tinggi Badan
BB	: Berat Badan
Lpm	: Liter Per Menit
IV	: Intra Vena
mmHg	: Mili Meter Hidro Gram
GCS	: Glow Coma Scale
CRT	: Cardiac Resynchronization Therapy
°C	: derajat celcius
O ₂	: oksigen
k/u	: Keadaan Umum
/	: Atau, per
%	: Persen
±	: Lebih kurang
-	: Sampai dengan

>	: Lebih dari
<	: Kurang dari
:	: Titik dua
“...”	: Tanda petik
,	: Koma
.	: Titik