

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
SURAT PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINARITAS.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumus Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat	3
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktisis	3
1.4.3 Manfaat Bagi Intitusi Pendidikan	3
1.4.4 Manfaat Bagi Peneliti	4
1.5 Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1. Konsep Teori Asma	14
2.1.1 Pengertian Asma	14
2.1.2 Klasifikasi Asma.....	14
2.1.3 Faktor Risiko Asma	15
2.1.4 Patofisiologi Asma.....	15
2.1.5 Manifestasi Klinis	15
2.1.6 Komplikasi.....	17

2.1.7	Penatalaksanaan	17
2.2.	Konsep Terapi <i>Ballon Blowing</i>.....	18
2.2.1	Definisi.....	18
2.2.2	Manfaat terapi <i>Ballon Blowing</i>	19
2.2.3	Indikasi Terapi Ballon Blowing.....	19
2.2.4	Kontraindikasi Terapi <i>Ballon Blowing</i>	19
2.2.5	Penatalaksanaan Terapi <i>Ballon Blowing</i>	19
2.2.6	Standar Operasional Prosedur (SOP).....	20
2.3.	Saturasi Oksigen.....	21
2.3.1	Definisi Saturasi Oksigen	21
2.3.2	Pengaruh terapi <i>Ballon Blowing</i> terhadap saturasi oksigen.....	21
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	24	
3.1	Kerangka Konsep	24
3.2	Hipotesis	25
BAB IV METODE PENELITIAN	26	
4.1	Desain Penelitian	26
4.2	Populasi, Sampling dan Sampel	27
4.2.1	Populasi.....	27
4.2.2	Sampling	27
4.2.3	Sampel	27
4.2.4	Penentuan Besar Sampel.....	27
4.3	Variabel Penelitian	28
4.4	Definisi Operasional	29
4.5	Tempat Penelitian	30
4.6	Waktu Penelitian	30
4.7	Instrumen Penelitian.....	30
4.8	Prosedur Penelitian	30
4.9	Kerangka penelitian	32
4.10	Analisa Data.....	33
4.11	Etika Penelitian	33
BAB V HASIL PENELITIAN	35	
5.1	Data Umum Penelitian	35
5.1.1	Gambaran Tempat Umum Penelitian	35
5.1.2	Data Subjek Penelitian.....	36
5.2	Data Khusus Penelitian.....	36

5.2.1 Identifikasi Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Terapi <i>Ballon Blowing</i> pada Kelompok Perlakuan.....	36
5.2.2 Identifikasi Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Terapi Ballon Blowing pada Kelompok Kontrol.....	37
BAB VI PEMBAHASAN.....	40
6.1 Karakteristik Sampel	39
6.2 Identifikasi Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Terapi <i>Ballon Blowing</i> pada Kelompok Perlakuan	43
6.3 Identifikasi Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Intervensi Terapi <i>Ballon Blowing</i> pada Kelompok dan Kontrol.....	46
6.4 Analisis Perbedaan Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Pada Kelompok Intervensi dan Tidak Kelompok Intervensi	47
6.5 Keterbatasan Penelitian.....	49
6.6 Implikasi Penelitian.....	50
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....	51
7.1 Simpulan	51
7.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	57