

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI JUDUL	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SKEMA	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskriptis Teori	
1. Asma	10
a. Pengertian	10
b. Faktor Pencetus Asma.....	11
c. Patofisiologi Asma.....	13
d. Problem Pada Asma.....	16
e. Klasifikasi Asma.....	16

2.	Serangan Asma	18
3.	Anatomi	
	a. Sangkar Thorak	21
	b. Paru-paru.....	27
	c. Alveoli.....	28
4.	Organ Pernafasan	29
	a. Hidung.....	29
	b. Faring	30
	c. Laring.....	31
	d. Trakea	32
	e. Bronkus.....	32
5.	Fisiologi Sistem Pernafasan	33
	a. Fisiologi Sangkar Thorak33
	b. Volume dan Kapasitas Paru.....	34
	c. Cara Pengangkutan O ₂ dan CO ₂ 37
6.	Pursed Lips Deep Breathing	
	a. Pengertian	38
	b. Mekanisme Pursed Lips Deep Breathing.....	41
7.	Inhalasi Aerosol	
	a. Pengertian	42
	b. Mekanisme Inhalasi Aerosol.....	50
8.	Postural Drainage	
	a. Pengertian	50
	b. Mekenisme Postural Drainage	57

B. Proses Fisioterapi	58
C. Kerangka Berfikir	70
D. Hipotesis	73

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	74
B. Metode Penelitian	74
C. Teknik Pengambilan Sampel	78
D. Instrument Penelitian	79
E. Tehnik Analisa Data	81

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	84
1. Gambaran Umum Tentang Sampel Penelitian.....	84
2. Hasil Pengukuran Frekuensi Serangan	89
B. Uji Homogenitas	94
C. Pengujian Hipotesis.....	95

BAB V PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	100
B. Keterbatasan	105

BAB VI KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	106
B. Implikasi	106
C. Saran	107

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN