

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1. 1 Latar Belakang .....	1
1. 2 Rumusan Masalah .....	4
1. 3 Tujuan.....	4
1. 4 Manfaat.....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
2. 1 Konsep Pneumonia.....	7
2. 1. 1. Definisi .....	7
2. 1. 2. Etiologi .....	7
2. 1. 3. Manifestasi Klinis .....	9
2. 1. 4. Klasifikasi .....	10
2. 1. 5. Penatalaksanaan .....	11
2. 1. 6. Komplikasi.....	12
2. 2 Konsep Dasar Pernapasan .....	14
2. 2. 1. Mekanisme Pernapasan .....	14
2. 2. 2. Kadar Oksigen Dalam Darah (O <sub>2</sub> ) .....	15
2. 2. 3. Faktor-Faktor yang mempengaruhi .....	15
2. 2. 4. Pengukuran Saturasi Oksigen .....	17
2. 2. 5. Cara Kerja Oksimetri Nadi .....	18
2. 2. 6. Langkah-Langkah Penggunaan Oksimetri Nadi.....	19
2. 3 Konsep Penatalaksanaan Fisioterapi Dada.....	20
2. 3. 1. Definisi .....	20
2. 3. 2. Tujuan Fisioterapi Dada .....	21
2. 3. 3. Indikasi Fisioterapi dada.....	22
2. 3. 4. Kontraindikasi Fisioterapi Dada .....	23

2. 3. 5.	Langkah-Langkah Fisioterapi Dada .....	23
2. 3. 6.	Hubungan Fisioterapi Dada Terhadap Saturasi Oksigen.....	25
2. 4	Konsep Penatalaksanaan <i>Pursed Lips Breathing</i> .....	26
2. 4. 1.	Definisi .....	26
2. 4. 2.	Tujuan <i>Pursed Lips Breathing</i> .....	26
2. 4. 3.	Indikasi Terapi <i>Pursed Lips Breathing</i> .....	27
2. 4. 4.	Kontraindikasi Terapi <i>Pursed Lips Breathing</i> .....	28
2. 4. 5.	Langkah-Langkah <i>Pursed Lips Breathing</i> .....	29
2. 4. 6.	Hubungan <i>Pursed Lips Breathing</i> Terhadap Saturasi Oksigen .....	30
2. 5	Kerangka Konsep .....	31
2. 6	Penjelasan Kerangka Konsep.....	32
2. 7	Hipotesis Penelitian.....	32
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>		<b>33</b>
3. 1	Jenis Penelitian .....	33
3. 2	Waktu dan tempat Penelitian.....	34
3. 3	Populasi, Sampel, dan Teknik <i>Sampling</i> .....	34
3. 3. 1.	Populasi.....	34
3. 3. 2.	Sampel .....	35
3. 3. 3.	Teknik <i>Sampling</i> .....	36
3. 4	Instrumen Pengumpulan Data .....	37
3. 5	Variabel .....	37
3. 6	Definisi Operasional.....	38
3. 7	Pengolahan dan Analisis Data.....	39
3. 8	Analisis Data .....	40
3. 9	Rencana Kegiatan.....	41
3. 10	Cara Analisa Data.....	44
3. 11	Penyajian Data.....	45
3. 12	Etika Penelitian .....	46
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>49</b>
4. 1	Hasil Penelitian .....	49
4. 2	Pembahasan .....	57
4. 3	Keterbatasan Penelitian .....	64
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>65</b>
5. 1	Kesimpulan.....	65
5. 2	Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>67</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 POA ( <i>PLAN OF ACTION</i> ) .....	69
Lampiran 2 Surat Ijin Studi Pendahuluan .....	70
Lampiran 3 Surat <i>Ethical Approval</i> .....	71
Lampiran 4 Surat Ijin Penelitian .....	72
Lampiran 5 Surat Jawaban Penelitian .....	73
Lampiran 6 Surat Selesai Penelitian.....	74
Lampiran 7 Lembar Informasi .....	75
Lampiran 8 Lembar <i>Informed Consent</i> .....	76
Lampiran 9 SOP <i>Pursed Lips Breathing</i> .....	77
Lampiran 10 SOP Fisioterapi Dada .....	80
Lampiran 11 SOP Pengukuran Saturasi Oksigen.....	83
Lampiran 12 SOP Kombinasi Fisioterapi dada dan <i>Pursed Lips Breathing</i> ..	85
Lampiran 13 Lembar Observasi Saturasi Oksigen.....	87
Lampiran 14 Tabulasi Data Umum .....	88
Lampiran 15 <i>Pre-Post</i> Kel Intervensi dan Kel Kontrol .....	89
Lampiran 16 Hasil SPSS .....	90
Lampiran 17 Dokumentasi Penelitian .....	97
Lampiran 18 Lembar Bimbingan Skripsi.....	98
Lampiran 19 CV Peneliti.....	100
Lampiran 20 Turnitin .....	101

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka konsep penelitian .....	31
Gambar 3.1 Rancangan Desain Penelitian .....	33
Gambar 4.1 Grafik tingkat saturasi oksigen <i>pre-post</i> kel intervensi dan kel kontrol .....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Proses fisiologi yang mempengaruhi fisiologi.....	16
Tabel 2.2	langkah-langkah penggunaan oksimetri nadi.....	19
Tabel 3.1	Definisi operasional .....	38
Tabel 4.1	Karakteristik Responden di Ruang Rawat Inap Kemuning RSUD Karsa Husada Batu Malang .....	50
Tabel 4.2	Distribusi Saturasi Oksigen Pasien Pneumonia <i>Pre-Post</i> Intervensi di Ruang Rawat Inap kemuning RSUD Karsa Husada Batu Malang.....	52
Tabel 4.3	Distribusi Saturasi Oksigen Pasien Pneumonia <i>Pre-Post</i> Kontrol di Ruang Rawat Inap kemuning RSUD Karsa Husada Batu Malang.....	52
Tabel 4.4	Uji <i>Wilcoxon Pre-Post Test</i> Kel Intervensi dan Kontrol Uji <i>Mann-whitney Post Test</i> Kel Intervensi dan Kontrol. ....	53