

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR KEASLIAN TULISAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II     TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Konsep dasar General Anesthesia .....	6
2.2 Konsep dasar pernapasan .....	11
2.3 Konsep dasar <i>Pursed Lip Breathing</i> .....	17
2.4 Kerangka Konsep .....	20
2.5 Hipotesis Penelitian.....	21
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Desain Penelitian.....	22
3.2 Kerangka Kerja .....	24
3.3 Populasi, Sampel, dan Sampling .....	25
3.4 Variabel Penelitian .....	27
3.5 Definisi Operasional.....	27
3.6 Instrumen Penelitian.....	30
3.7 Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
3.8 Pengumpulan Data .....	30
3.9 prosedur pengumpulan Data .....	31
3.10 Pengolaan Data.....	32
3.11 Analisis Data .....	33
3.12 Penyajian Data .....	34
3.13 Etika Penelitian .....	35
<b>BAB IV    HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Data Umum .....	38
4.2 Analisa Data .....	45
4.3 Pembahasan.....	47
4.4 Keterbatasan penelitian .....	54
<b>BAB IV    KESIMPULAN</b>	
4.1 Kesimpulan.....	55
4.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA .....	58
LAMPIRAN.....	60

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar POA .....	60
Lampiran 2	Keterangan Lolos Kaji Etik .....	61
Lampiran 3	Surat Ijin Studi Pendahuluan .....	62
Lampiran 4	Surat Ijin Data Studi Pendahuluan RS Lavalette .....	63
Lampiran 5	Surat Ijin pengambilan Data .....	64
Lampiran 6	Surat Selesai pengambilan Data RS Lavalette.....	65
Lampiran 7	Lembar Bimbingan .....	66
Lampiran 8	Lembar Informant Consent.....	68
Lampiran 9	Wawancara.....	69
Lampiran 10	SOP Pursed Lip Breathing.....	70
Lampiran 11	SOP Oksimetri Nadi .....	72
Lampiran 12	Lembar Observasi.....	74
Lampiran 13	Hasil uji SPSS.....	75
Lampiran 15	Curriculum Vitae .....	77

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Reaksi anesthesia menurut stadiumnya.....	10
Tabel 2.2 Proses fisiologi yang mempengaruhi fisiologi.....	12
Tabel 2.3 Langkah langkah penggunaan oksimetri nadi.....	16
Tabel 3.1 Rancangan desain penelitian.....	22
Tabel 4.1 Karakteristik responden berdasarkan usia.....	41
Tabel 4.1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin.....	42
Tabel 4.2 Karakteristik responden berdasarkan <i>aldrete score</i> .....	42
Tabel 4.3 Karakteristik responden berdasarkan tindakan opeasi .....	43
Tabel 4.4 Karakteristik responden berdasarkan <i>nilai hemoglobin pre operasi</i> ..	43
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi <i>pre</i> dan <i>post</i> pada kelompok kontrol .....	44
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi <i>pre</i> dan <i>post</i> pada kelompok perlakuan.....	44
Tabel 4.7 Hasil uji wilcoxonl analisis pre dan post pasien pada kelompok kontrol .....	45
Tabel 4.8 Hasil uji wilcoxon analisis pre dan post pasien pada kelompok perlakuan.....	46
Tabel 4.9 Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i> Analisis Saturasi Oksigen Pada Kelompok kontrol dan kelompok Perlakuan .....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Klasifikasi Agen yang Digunakan Sebagai Anestesi Umum.....	27
Gambar 2.2 Nilai normal analisis gas darah arterial dan vena .....	14
Gambar 2.3 Kerangka Konsep .....	20