

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
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Data Umum	38
4.2 Analisa Data	45
4.3 Pembahasan.....	47
4.4 Keterbatasan penelitian	54
BAB IV KESIMPULAN	
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