

DAFTAR ISI**ISI****HALAMAN**

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI KARYA AKHIR.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Pasien	5
1.4.2 Manfaat Untuk Pelayanan Kesehatan	6
1.4.3 Manfaat Pengembangan Keilmuan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Anatomi jalan nafas	7
2.1.1 Persarafan	9
2.2 Ekstubasi endotracheal.....	10
2.3 Endotracheal Tube (ETT)	11
2.4 Reflek Batuk.....	14
2.4.1 Jalur <i>Afferent</i>	16
2.4.1.1 Mechanoreceptor yang beradaptasi cepat (RARs).....	16
2.4.1.2 Mechanoreceptor yang beradaptasi perlahan (SARs)	16
2.4.1.3 Unmyelinated C myelin	17
2.4.2 Jalur Sentral.....	18
2.4.3 Jalur <i>Efferent</i>	18
2.5 Lidocaine.....	19
2.6 Fentanyl.....	21
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	25
3.1 Kerangka Konsep	25
3.1.1 Penjelasan Kerangka Konseptual	26
3.2 Hipotesis.....	27
BAB 4 METODE PENELITIAN	28
4.1 Desain penelitian	28
4.2 Populasi, Sampel, Cara Pemilihan dan Besar Sampel Penelitian ..	28
4.2.1 Populasi Penelitian	28
4.2.2 Sampel Penelitian.....	28

4.2.2.1 Kriteria Inklusi	28
4.2.2.2 Kriteria Eksklusi	29
4.2.3 Cara Pemilihan dan Besar Sampel Penelitian	29
4.3 Variabel Penelitian	30
4.3.1 Variabel Bebas	30
4.3.2 Variabel Tergantung	30
4.3.3 Definisi Operasional	31
4.4 Alat dan Obat	32
4.4.1 Alat	32
4.4.2 Obat-obatan	33
4.5 Instrumen Penelitian	33
4.6 Tempat dan Waktu Penelitian	34
4.7 Prosedur pengambilan data	34
4.7.1 Alur Penelitian	35
4.7.2 Intervensi dan Pengukuran	36
4. 8 Rencana Pengolahan dan Analisa Data	39
4. 8.1 Pengumpulan Data	39
4.8.2 Penyajian Data	39
4 8.3 Analisa Data	39
BAB 5 HASIL PENELITIAN	40
BAB 6 PEMBAHASAN	50
BAB 7 PENUTUP	59
7.1 Simpulan.....	59
7.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	63