

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....</b>	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
1.4.1 Tujuan Umum .....	5
1.4.2 Tujuan Khusus .....	5
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
1.5.1 Manfaat Akademik.....	5
1.5.2 Manfaat Praktis .....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.2 Anatomi Sistem Respirasi .....	17
2.2.1 Sistem Respirasi Atas.....	17
2.2.2 Sistem Respirasi Bawah .....	20
2.3 Pressure Gauge.....	22
<b>BAB III.....</b>	<b>24</b>
<b>KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>24</b>
3.1 Kerangka Teori .....	24
3.2 Kerangka Konsep .....	24
3.3 Hipotesis .....	26
3.3.1 Hipotesis Alternatif.....	26
3.3.2 Hipotesis Null .....	26
3.4 Variabel Penelitian .....	26
3.4.1 Variabel Terikat .....	26
3.4.2 Variabel Bebas.....	26

3.4.3	Variabel Perancu .....	26
3.5	Definisi Operasional.....	27
<b>BAB IV</b>	<b>.....</b>	<b>28</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>.....</b>	<b>28</b>
4.1	Desain Penelitian.....	28
4.2	Lokasi dan Waktu .....	28
4.3	Bahan dan Cara Penelitian.....	28
4.3.1	Bahan Penelitian .....	28
4.3.2	Cara Penelitian.....	28
4.4	Sampel Penelitian.....	28
4.5	Cara Penghitungan Jumlah Sampel.....	29
4.6	Alur Penelitian .....	30
4.7	Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....	31
4.7.1	Kriteria Inklusi.....	31
4.7.2	Kriteria Eksklusi .....	31
4.8	Pengolahan Data .....	31
4.9	Uji Statistik .....	31
4.10	Etika Penelitian .....	31
4.11	Dana Penelitian .....	31
<b>Hasil dan Pembahasan</b>	<b>.....</b>	<b>34</b>
5.1	Hasil .....	34
5.2	Pembahasan .....	38
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>.....</b>	<b>41</b>
6.1	Kesimpulan .....	41
6.2	Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>42</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Balon Endotracheal Tube (ETT) .....	8
Gambar 2. 2 Anatomi Endotracheal Tube (ETT). <sup>2</sup> .....	9
Gambar 2. 3 Mallampati Score. <sup>9</sup> .....	10
Gambar 2. 4 Laringoskop.....	12
Gambar 2. 5 Ruptur trakea 3 - 4 cm. <sup>12</sup> .....	16
Gambar 2. 6 Sistem respirasi. <sup>16</sup> .....	17
Gambar 2. 7 Struktur Hidung. <sup>16</sup> .....	18
Gambar 2. 8 Regio Faring. <sup>16</sup> .....	19
Gambar 2. 9 Trakea dengan esofagus. <sup>16</sup> .....	19
Gambar 2. 10 Komponen alveolus. <sup>16</sup> .....	22
Gambar 5. 1 Grafik antara Volume dan Tekanan Udara Balon ETT .....	38

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Diameter ukuran Endotracheal Tube (ETT) 6.....	7
<b>Tabel 3. 1</b> Definisi operasional .....	27
<b>Tabel 4. 1</b> Dana Penelitian.....	31
<b>Tabel 4. 2</b> Jadwal Penelitian .....	33
<b>Tabel 5. 1</b> Demografik Hasil Sampel Penelitian.....	34
<b>Tabel 5. 2</b> Hasil Uji Korelasi Linear .....	36



## DAFTAR BAGAN

<b>Bagan 3. 1</b> Kerangka Teori .....	24
<b>Bagan 3. 2</b> Kerangka Konsep .....	24
<b>Bagan 4. 1</b> Alur Pebelitian .....	30

