

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR BAGAN	ix
PENDAHULUAN	1
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
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
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
BAB III.....	24
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS	24
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
BAB IV	28
METODOLOGI PENELITIAN	28
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
Hasil dan Pembahasan	34
5.1 Hasil	34
5.2 Pembahasan	38
KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
6.1 Kesimpulan.....	41
6.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR TABEL

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



DAFTAR BAGAN

Bagan 3. 1 Kerangka Teori	24
Bagan 3. 2 Kerangka Konsep	24
Bagan 4. 1 Alur Pebelitian	30

