

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
ABSTRAK .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
A.    LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
B.    PERUMUSAN MASALAH.....	3
C.    PERTANYAAN PENELITIAN .....	4
D.    TUJUAN PENELITIAN .....	4
E.    MANFAAT PENELITIAN .....	4
F.    KEASLIAN PENELITIAN .....	4
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Anatomi Jalan Napas.....	6
2.2 Intubasi Orotrakea .....	10
2.2.1 Laringoskop.....	10
2.2.2 Teknik Intubasi.....	11
2.2.3 Komplikasi Intubasi .....	12
2.3. Sulit Intubasi Laringoskopi .....	13
2.3.1 Metode Test Malampati Modifikasi (MMT) dan Skor Mallampati Ekstensi (EMS) .	16

2.3.2 Upper Lips Bite Test (ULBT) .....	19
2.3.3 Rasio Tinggi Badan dan Jarak Tiromental .....	20
2.4 Prediktor Kombinasi .....	22
2.4. KERANGKA TEORI .....	24
2.5. KERANGKA KONSEP .....	25
2.5. HIPOTESIS.....	26
BAB III.....	27
METODE PENELITIAN .....	27
A. Desain Penelitian .....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
C. Populasi dan sampel penelitian.....	27
D. Kriteria Subyek Penelitian.....	27
E. Variabel Penelitian .....	28
F. Definisi Operasional .....	28
G. Besar Sampel .....	31
H. Alur Penelitian.....	32
I. Analisis Data .....	35
BAB IV .....	36
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Hasil penelitian.....	36
B. Pembahasan .....	41
BAB V .....	46
Simpulan dan Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA .....	47
LAMPIRAN.....	51

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Anatomi Jalan Napas .....	7
Gambar 2.2 Anatomi Laring .....	7
Gambar 2.3 Innervasi Trakea .....	9
Gambar 2.4 Vaskularisasi Trakea .....	9
Gambar 2.5 Laringoskop.....	11
Gambar 2.6 Posisi Kepala Saat Intubasi .....	12
Gambar 2.7 Derajat CL pada pasien .....	15
Gambar 2.8 Klasifikasi Mallampati .....	16
Gambar 2.9 Upper Lip Bite Test (ULBT) .....	19
Gambar 2.10 Jarak Tiromental .....	20
Gambar 2.11 Kerangka Teori.....	24
Gambar 2.12 Kerangka Konsep .....	25
Gambar 3.1 Alur Penelitian .....	34
Gambar 4.1. kurva ROC dari variable tunggal dan kombinasi .....	40

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Penelitian yang pernah dilakukan terkait pemeriksaan ULBT dan RHTMD sebagai prediktor sulit laringoskopi .....	5
Tabel 4.1. Data demografis sampel.....	36
Tabel 4.2. Frekuensi prediktor sulit laringoskopi pada sampel .....	37
Tabel 4.3. Hasil pemeriksaan prediktor laringoskopi terhadap jumlah percobaan laringoskopi.....	38
Tabel 4.4. Distribusi kejadian sulit laringoskopi berdasarkan derajat Cormack Lehane pada setiap derajat prediktor .....	39
Tabel 4.4. Analisa statistik uji validitas parameter penilaian prediktor sulit laringoskopi ...	40