

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Keaslian Penelitian.....	5
1.7. Tabel Rekapitulasi Penelitian-penelitian yang mendukung.....	6
BAB II.....	9
2.1. Perubahan Anatomi dan Fisiologi pada Kehamilan.....	9
2.2. Penilaian Jalan Nafas Perioperatif.....	10
2.3. Penilaian Jalan Nafas pada Pasien Obstetrik.....	14

2.4. Penilaian Jalan Nafas dengan Menggunakan Ultrasound.....	16
2.5. Kerangka Teori.....	22
2.6. Kerangka Konsep.....	23
2.7. Hipotesis.....	23
BAB III.....	24
3.1. Rancangan Penelitian.....	24
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian.....	25
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	25
3.4. Kriteria Subjek.....	27
3.5. Variabel Pengukuran.....	28
3.6. Definisi Operasional.....	28
3.7. Prosedur Penelitian.....	29
BAB IV.....	32
4.1. Hasil Penelitian.....	32
4.1.1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	33
4.1.2. Hasil Pengukuran <i>Tongue Thickness</i>	33
4.1.3. Hasil Pengukuran <i>Condylar Translation</i>	33
4.2. Pembahasan.....	34
4.3. Keterbatasan Penelitian.....	36
BAB V.....	37
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Evaluasi Tongue Thickness (TT) dan Condylar Translation (CT) sebagai Modalitas Penilaian
Kemungkinan
Kesulitan Jalan Nafas pada Wanita Hamil Dibanding dengan yang Tidak Hamil Menggunakan
Ultrasound di**

RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

Linda Stefanie Atmadja, dr. Ratih Kumala Fajar Apsari, MSc, SpAn KAO.; Dr. dr. Yusmein Uyun, SpAn KAO

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN

Lampiran 1: <i>Informed Consent</i>	41
Lampiran 2: Lembar Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian.....	45
Lampiran 3: <i>Case Report Form (CRF)</i>	46
Lampiran 4: <i>Ethical Clearance</i>	48
Lampiran 5: Izin Penelitian	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1:Rekapitulasi Penelitian-penelitian yang mendukung.....	5
Tabel2:Perubahan fisiologi dan anatomi maternal yang berhubungan dengan kesulitan jalan nafas.....	8
Tabel 3:Kondisi yang berhubungan dengan kesulitan jalan nafas.....	9
Tabel 4:Klasifikasi Mallampati.....	10
Tabel 5: Faktor yang Dapat Memprediksi Masalah Intubasi Trakea, ventilasi, insersi Supraglottic Airway Device (SAD), dan Akses Bagian Depan Leher.....	15
Tabel 6 :Referensi jumlah sampel dari penelitian serupa sebelumnya.....	27
Tabel 7: Karakteristik Subjek Penelitian.....	32
Tabel 8: Hasil Pengukuran Tongue Thickness.....	33
Tabel 9: Hasil Pengukuran Condylar Translation.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Klasifikasi Mallampati dan Cormack Lehane.....	11
Gambar 2: Visualisasi lidah dengan <i>ultrasound</i>	13
Gambar 3: Visualisasi trakea dengan <i>ultrasound</i>	14
Gambar 4: pemeriksaan <i>tongue thickness</i> dengan <i>ultrasound</i>	15
Gambar 5: pemeriksaan <i>condylar translation</i> dengan <i>ultrasound</i>	16
Gambar 6: Kerangka Teori.....	22
Gambar 7: Kerangka Konsep.....	23
Gambar 8: Rancangan Penelitian.....	24
Gambar 9: Alur Penelitian.....	29