

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.6. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Landasan Teori.....	8
2.2. Kerangka Teori	24
2.3. Kerangka Konsep.....	25
2.4. Hipotesis	25
BAB III.....	26
METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1. Rancangan Penelitian.....	26
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.4. Variabel Penelitian dan Pengukuran Hasil Penelitian	28



Determinan Keberhasilan Intubasi Percobaan Pertama pada Pasien Anak yang Menjalani Operasi Elektif Rekonstruksi Bibir dan/ atau Palatum Sumbing

Hening Tirta Kusumawardani, Prof dr. Yunita Widyastuti, M.Kes, SpAn-TI., Subsp.An.P (K)., PhD.; Dr. dr. Djayanti Sa

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.5. Alur Penelitian	28
3.6. Cara Kerja	29
3.7. Definisi Operasional	30
3.8. Analisis Data dan Uji Statistik	31
BAB IV	33
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Penelitian	33
4.2. Pembahasan.....	38
BAB V	47
KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan	47
5.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
Lampiran Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian	55
Instrumen Penelitian	56
<i>Ethics Committee Approval</i>	58
Izin Penelitian RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	6
Tabel 2. Sindrom berhubungan dengan bibir dan/ atau palatum sumbing	12
Tabel 3. Mutasi gen kondisi non-sindrom pada bibir dan/ atau palatum sumbing	12
Tabel 4. Tatalaksana bibir dan/ atau palatum sumbing berdasarkan usia	14
Tabel 5. Klasifikasi abnormalitas jalan nafas yang menyertai bibir dan palatum sumbing ...	16
Tabel 6. <i>Colorado Paediatric Airway Score</i> (COPUR)	21
Tabel 7. Skala penilaian Cormack-Lehane	22
Tabel 8. Definisi operasional penelitian	28
Tabel 9. Data demografik subjek penelitian	34
Tabel 10. Karakteristik pasien berdasarkan tingkat keberhasilan intubasi	35
Tabel 11. Analisis multivariat determinan terhadap kejadian keberhasilan intubasi	37
Tabel 12. Variabel akhir yang signifikan dalam multivariat	38

Gambar 1. Bayi dengan bibir dan/ atau palatum sumbing unilateral komplit.....	13
Gambar 2. Bayi dengan bibir sumbing inkomplit	13
Gambar 3. Bayi dengan bibir sumbing asimetris dan palatum sumbing	13
Gambar 4. Anak dengan Pierre Robin syndrome	15
Gambar 5. Algoritma sulit ventilasi pada anak usia 1-8 tahun	18
Gambar 6. Algoritma sulit intubasi yang tidak dapat diantisipasi usia 1-8 tahun.....	19
Gambar 7. Algoritma <i>cannot intubate and cannot ventilate</i> pada anak usia 1-8 tahun	20
Gambar 8. Kerangka teori	25
Gambar 9. Kerangka konsep	26
Gambar 10. Alur penelitian	29
Gambar 11. Diagram alur pemilihan partisipan penelitian	33