

**PERBANDINGAN *MALLAMPATI SCORE* DAN JARAK *THYROMENTAL*
SEBAGAI PREDIKTOR KESULITAN INTUBASI ENDOTRAKEAL
PADA PASIEN DENGAN GENERAL ANESTESI ETT
DI RSUD RASIDIN PADANG**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Tugas Akhir Dalam Rangka
Menyelesaikan Pendidikan Program Studi Sarjana Terapan
Keperawatan Anestesiologi



**DISUSUN OLEH :
DZAKY HIDAYAT
NPM. 2010070170008**

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN ANESTESIOLOGI
PROGRAM SARJANA TERAPAN FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
PADANG, 2024**

PERNYATAAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

**PERBANDINGAN MALLAMPATI SCORE DAN JARAK THYROMENTAL
SEBAGAI PREDIKTOR KESULITAN INTUBASI ENDOTRAKEAL
PADA PASIEN DENGAN GENERAL ANESTESI ETT
DI RSUD RASIDIN PADANG**

**DISUSUN OLEH :
DZAKY HIDAYAT
NPM. 2010070170008**

Skripsi ini telah diperiksa, disetujui dan siap untuk dipertahankan
dihadapan tim penguji skripsi Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program
Sarjana Terapan Fakultas Vokasi Universitas Baiturrahmah

Padang, 02 Juli 2024

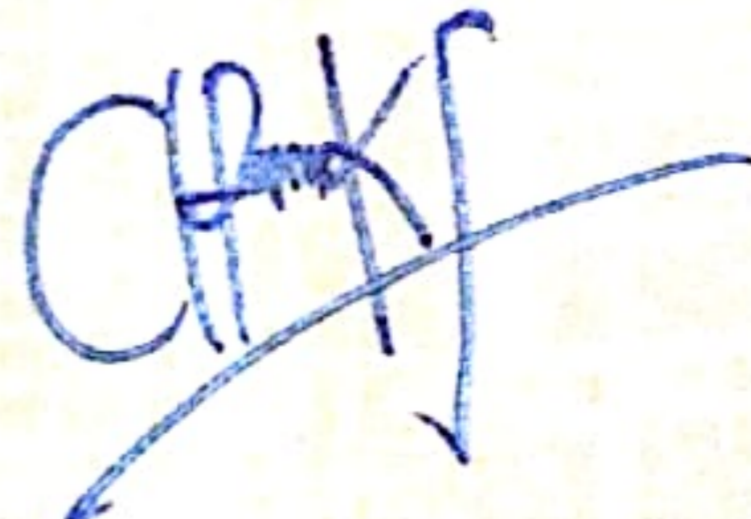
Menyetujui

Pembimbing I



Hendri Devita, SKM, M. Biomed
NIDN.1024127702

Pembimbing II



Ns. Aric Frendi Andriyan, S.Kep.,M.Kep
NIDN.1020048805

PERNYATAAN PERSETUJUAN TIM PENGUJI


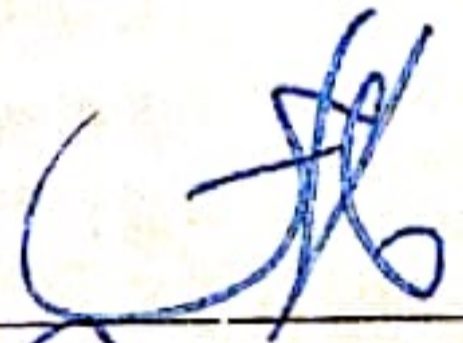
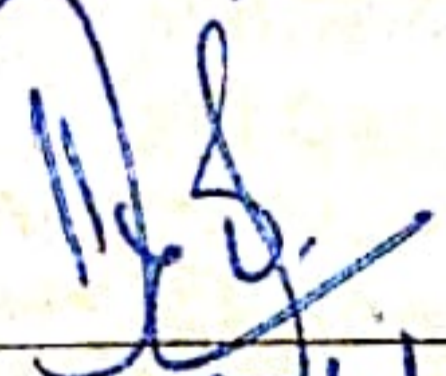

**PERBANDINGAN *MALLAMPATI SCORE* DAN *JARAK THYROMENTAL*
SEBAGAI PREDIKTOR KESULITAN INTUBASI ENDOTRAKEAL
PADA PASIEN DENGAN GENERAL ANESTESI ETT
DI RSUD RASIDIN PADANG**

DISUSUN OLEH :

DZAKY HIDAYAT
NPM. 2010070170008

Skripsi ini telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Penguji skripsi dan diterima sebagai persyarata untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Kesehatan pada Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan Fakultas Vokasi Universitas Baiturrahmah.

DEWAN PENGUJI

No	Nama	Keterangan	Tanda Tangan
1	Ns. Iswenti Novera, S.Kep., M.Kep	Ketua Penguji	
2	Ns. Fatimah, S.Kep., M.Kep	Anggota	
3	Hendri Devita, SKM, M. Biomed	Anggota	
4	Ns. Aric Frendi Andriyan, S.Kep., M.Kep	Anggota	

Ditetapkan di : Padang
Tanggal : 02 Juli 2024

PERNYATAAN PENGESAHAN

DATA MAHASISWA

Nama Lengkap : Dzaky Hidayat
Nomor Buku Pokok : 2010070170008
Tanggal Lahir : 04 Juni 2002
Tahun Masuk : 2020
Peminatan : Keperawatan Anestesiologi
Pembimbing Akademik : Ns. Iswenti Novera, S.Kep., M.Kep
Nama Pembimbing I : Hendri Devita, SKM, M. Biomed
Nama Pembimbing II : Ns. Aric Frendi Andriyan, S.Kep., M.Kep

JUDUL PENELITIAN

“PERBANDINGAN *MALLAMPATI SCORE* DAN JARAK *THYROMENTAL* SEBAGAI PREDIKTOR KESULITAN INTUBASI ENDOTRAKEAL PADA PASIEN DENGAN GENERAL ANESTESI ETT DI RSUD RASIDIN PADANG”

Menyatakan bahwa yang bersangkutan telah memenuhi persyaratan akademik dan administrasi dalam menyelesaikan skripsi pada Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan Fakultas Vokasi Universitas Baiturrahmah.

Padang, 02 Juli 2024

Mengetahui,

Dekan Fakultas Vokasi Universitas
Baiturrahmah

Oktavia puspita sari, Dipl. Rad., S.Si., M.Kes

NIDN : 1010107701

Mengesahkan,

Kepala Prodi D4 Keperawatan Anestesiologi
Universitas Baiturrahmah

Ns. Aric Frendi Andriyan, S.Kep., M.Kep

NIDN : 1020048805

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

DATA MAHASISWA

Nama Lengkap : Dzaky Hidayat
Nomor Buku Pokok : 2010070170008
Tanggal Lahir : 04 Juni 2002
Tahun Masuk : 2020
Pembimbing Akademik : Ns. Iswenti Novvera, S. Kep., M. Kep
Nama Pembimbing I : Hendri Devita, SKM, M. Biomed
Nama Pembimbing II : Ns. Aric Frendi Andriyan, S.Kep.,M.Kep

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul :

“PERBANDINGAN MALLAMPATI SCORE DAN JARAK THYROMENTAL SEBAGAI PREDIKTOR KESULITAN INTUBASI ENDOTRAKEAL PADA PASIEN DENGAN GENERAL ANESTESI ETT DI RSUD RASIDIN PADANG”.

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, 02 Juli 2024



Dzaky Hidayat
NPM. 2010070170008

PROGRAM STUDI KEPERAWATAN ANESTESIOLOGI PROGRAM
SARJANA TERAPAN FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS
BAITURRAHMAH PADANG

Skripsi, Maret 2024

Dzaky Hidayat, 2010070170008

PERBANDINGAN *MALLAMPATI SCORE* DAN JARAK *THYROMENTAL*
SEBAGAI PREDIKTOR KESULITAN INTUBASI ENDOTRAKEAL

xvii + 56 Halaman + 3 Gambar + 8 Tabel + 10 Lampiran

ABSTRAK

Kesulitan intubasi adalah kondisi seorang ahli anestesi kesulitan dalam memasukkan endotracheal tube kedalam trakea pasien. Tujuan penelitian untuk mengetahui perbandingan mallampati skor dan jarak thyromental sebagai prediktor kesulitan intubasi endotrakeal pada pasien dengan general anestesi ETT. Metode pada penelitian ini adalah observasional analitik dengan desain *cross sectional*. Pengumpulan data dilakukan di RSUD Rasidin Padang. Sampel berjumlah 44 responden dengan teknik pengambilan sampel yaitu *Purposive sampling*. Instrument penelitian dengan menggunakan lembar observasi. Analisa data menggunakan uji *mann whitney*. Hasil penelitian menemukan bahwa berdasarkan karakteristik responden, paling banyak responden berusia pada kategori dewasa awal yaitu sebanyak 20 orang (45,5%), lebih dari separoh responden adalah perempuan yaitu sebanyak 25 orang (56,8%) dan seimbang jumlah responden memiliki status ASA I dan ASA II yaitu masing – masingnya sebanyak 22 orang (50,0%). Pada kelompok *mallampati score*, lebih dari separoh responden dengan skor dari *mallampati score* pada kategori sulit dilakukan yaitu sebanyak 13 orang (59,1%). Pada kelompok jarak *thyromental*, sebagian besarnya pada kategori mudah dilakukan yaitu sebanyak 17 sampel (77,3%). Lebih dari separoh responden dengan kesulitan intubasi menurut klasifikasi cormack lehane pada kategori mudah dilakukan yaitu sebanyak 25 orang (56,8%). Ada hubungan skor pengukuran dengan tingkat kesulitan intubasi pada pasien general anestesi ($p=0.032$) dan secara signifikan terdapat perbedaan kesulitan intubasi pada pasien general anestesi di RSUD Rasidin Padang ($p=0.036$). Penelitian ini menyimpulkan bahwa terdapat perbedaan kesulitan intubasi pada pasien general anestesi di RSUD Rasidin Padang.

Kata kunci : Intubasi Endotrakeal, Jarak *Thyromental* dan *Mallampati Score*.
Daftar Baca : 29 (2015-2023)