

**PERBANDINGAN *ACROMIO AXILLO SUPRASTERNAL NOTCH INDEX*
(*AASI*) DAN TES *STERNOMENTAL DISTANCE (SMD)* DENGAN
MALLAMPATI SEBAGAI PREDIKTOR SULIT VISUALISASI LARING**

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat PPDS I**



Diajukan Oleh:

Fachsyar Hidayat

NIM 18/435564/PKU/17568

**DEPARTEMEN ANESTESIOLOGI DAN TERAPI INTENSIF
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASAYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA**

2023

Tesis

**PERBANDINGAN ACROMIO AXILLO SUPRASTERNAL NOTCH INDEX
(AASI) DAN TES STERNOMENTAL DISTANCE (SMD) DENGAN
MALLAMPATI SEBAGAI PREDIKTOR SULIT VISUALISASI LARING**

Diajukan oleh
Fachsyar Hidayat
NIM 18/435564/PKU/17568

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Seminar pada tanggal 19 Desember 2022
Ujian pada tanggal 6 Februari 2023

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

dr. Mahmud, M.Sc, SpAn, KMN, FIPM

dr. Bowo Adiyanto, M.Sc, SpAn, KIC

Dewan Penguji

dr. Yunita Widyastuti, M.Kes, SpAn, KAP, Ph.D

dr. Calcarina Fitriani RW, SpAn, KIC

**Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh
gelar dokter spesialis Anestesiologi dan Terapi Intensif**

Ketua Program Studi Anestesiologi Dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran,
Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

DR. dr Djayanti Sari, M.Kes, SpAn, KAP

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fachsyar Hidayat

NIM : 18/435564/PKU/17568

Dengan ini saya sebagai peneliti menyatakan bahwa penelitian ini berisi karya yang belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada institusi maupun perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan peneliti, tidak pernah ada karya yang pernah ditulis atau diterbitkan peneliti lain kecuali sebagai bahan acuan di dalam naskah ini dan disebutkan di dalam daftar pustaka.

Peneliti juga menyatakan bahwa penelitian ini tidak berhubungan dengan pihak tertentu dan seluruh pembiayaan berasal dari penulis sendiri. Pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan penuh tanggung jawab dan saya bersedia menerima sanksi apabila dikemudian hari diketahui menyalahi aturan dan tidak benar

Yogyakarta, Oktober 2022



Fachsyar Hidayat