



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Faktor Resiko Prediktif Long Term Mechanical Ventilation (LTMV) Di ICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta
DIKHO ATMANAGARA, dr. Akhmad Yun Jufan, M.Sc, Sp.An, KIC.; dr. Yunita Widayastuti, Sp.An, M.Kes, KAP, PhD
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IDENTIFIKASI FAKTOR RESIKO PREDIKTIF
LONG TERM MECHANICAL VENTILATION (LTMV) DI ICU
RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Spesialis Anestesi dan Terapi Intensif**

**Program Pendidikan Dokter Spesialis I
Bidang Studi Anestesiologi dan Terapi Intensif**



**Diajukan oleh
Dikho Atmanagara
NIM 19/450524/PKU/18115**

**DEPARTEMEN ANESTESI DAN TERAPI INTENSIF
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT
DAN KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA
2023**



TESIS
IDENTIFIKASI FAKTOR RESIKO PREDIKTIF
LONG TERM MECHANICAL VENTILATION (LTMV) DI ICU
RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA

Diajukan oleh
Dikho Atmanagara
NIM 19/450524/PKU/18115

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengudi
Seminar pada tanggal 28 Februari 2023
Ujian pada tanggal 12 Mei 2023



**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



Dr. dr. Divyamani Sani, Sp.AN, M.Kes, KAP