



Perbandingan antara Charlson Comorbidity Index (CCI) dan Klasifikasi Status Fisik Menurut American Society of Anesthesiologist (ASA) dalam Memprediksi Mortalitas pada Pasien Geriatri yang Menjalani Anestesi di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta

RAGIL CATUR NUGROHO, Dr. dr. Djayanti Sari, M.Kes, SpAn-TI, Subsp. An. Ped (K).; Dr. dr. Sudadi, SpAn-TI, Subsp. An. Ped (K).

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN ANTARA CHARLSON COMORBIDITY INDEX (CCI) DAN
KLASIFIKASI STATUS FISIK MENURUT AMERICAN SOCIETY OF
ANESTHESIOLOGIST (ASA) DALAM MEMPREDIKSI MORTALITAS PADA
PASIEN GERIATRI YANG MENJALANI ANESTESI DI
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

Ragil Catur Nugroho

20/468430/PKU/18937

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

2024

TESIS

**PERBANDINGAN ANTARA *CHARLSON COMORBIDITY INDEX (CCI)* DAN
KLASIFIKASI STATUS FISIK MENURUT *AMERICAN SOCIETY OF
ANESTHESIOLOGIST (ASA)* DALAM MEMPREDIKSI MORTALITAS PADA
PASIEN GERIATRI YANG MENJALANI ANESTESI
DI RSUP DR SARDJITO YOGYAKARTA**

Diajukan oleh

RAGIL CATUR NUGROHO

NIM 20/468430/PKU/18937

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Seminar pada tanggal 17 Mei 2024

Ujian pada tanggal 22 Mei 2024

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

Dr.dr.Djayanti Sari, M.Kes, Sp.An-TI, Subsp.An.Ped(K)

Dr.dr. Sudadi, SpAn-TI, Subsp.N.An(K), Subsp.An.R(K)

Dewan Penguji

dr. Calcarina Fitriani RW, Sp.An-TI, Subsp.TI(K)

dr. Akhmad Yun Jufan, M.Sc, Sp.An-TI, Subsp TI(K)

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, Sp.An-TI, Subsp.An.Ped(K)

