

**HUBUNGAN ESTIMASI LAJU FILTRASI GLOMERULAR (eGFR)
PREOPERATIF TERHADAP MORTALITAS SELAMA
PERAWATAN PASIEN PASKA OPERASI BEDAH JANTUNG
DI INDONESIA**

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Memperoleh Derajat Dokter Subspesialis Anestesiologi dan Terapi Intensif
Subspesialis Anestesi Kardiovaskular dan *Critical Care*



Diajukan oleh
Meta Restu Synthana
NIM 20/468574/PKU/19029

PROGRAM STUDI SUBSPESIALIS ANESTESIOLOGI DAN TERAPI INTENSIF
SUBSPESIALIS ANESTESI KARDIOVASKULAR DAN *CRITICAL CARE*
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

**HUBUNGAN ESTIMASI LAJU FILTRASI GLOMERULAR (eGFR) PREOPERATIF
TERHADAP MORTALITAS SELAMA PERAWATAN PASIEN PASKA OPERASI
BEDAH JANTUNG DI INDONESIA**

Disusun oleh:

Meta Restu Synthana

NIM 20/468574/PKU/19029

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Seminar pada tanggal 26 Mei 2023

Ujian pada tanggal 21 Juni 2023

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

Dr. dr. Juni Kurniawaty, M.Sc, Sp.An, KAKV

dr. Yunita Widyastuti, M.Kes, Sp.An, KAP, Ph.I

Dewan Penguji:

Penguji 1

Penguji 2

dr. Bhirowo Yudo Pratomo, Sp.An, KAKV

dr. Bowo Adiyanto, M.Sc, Sp.An, KIC

**Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Dokter Subspesialis Anestesi Kardiovaskular dan Critical Care**

Ketua Program Studi Subspesialis Anestesiologi dan Terapi Intensif
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada



Dr. Med. dr. Untung Widodo, Sp.An, KIC