

**NILAI *STRAIN* ATRIUM KIRI SEBAGAI PREDIKSI
KEJADIAN FIBRILASI ATRIUM DI RUMAH SAKIT PADA
PASIEN INFARK MIOKARD AKUT ELEVASI SEGMENT ST
YANG DILAKUKAN INTERVENSI KORONER PERKUTAN
PRIMER**

TESIS

Diajukan kepada Universitas Gadjah Mada untuk memenuhi sebagian
persyaratan guna memperoleh derajat dokter spesialis I



Diajukan Oleh :

Rahmat Muliawan

19/453515/PKU/18412

Program Studi Jantung dan Pembuluh Darah
Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2024

HALAMAN PENGESAHAN
TESIS

**NILAI STRAIN ATRIUM KIRI SEBAGAI PREDIKSI KEJADIAN FIBRILASI
ATRIUM DI RUMAH SAKIT PADA PASIEN INFARK MIOKARD AKUT
ELEVASI SEGMENT ST YANG DILAKUKAN INTERVENSI KORONER
PERKUTAN PRIMER**

Dipersiapkan dan disusun oleh:
Rahmat Muliawan
19/453515/PKU/18412

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I



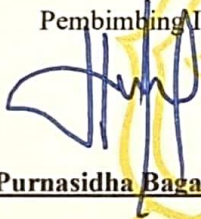
dr. Real Kusumanjaya Marsam, M.Kes, Sp.JP(K)

Ketua Dewan Penguji



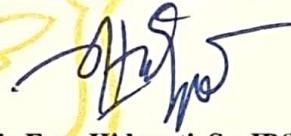
Prof. Dr. dr. Lucia Kris Dinarti, Sp.PD(K), Sp.JP(K)

Pembimbing II



dr. Hendry Purnasidha Bagaswoto, Sp.JP(K)

Anggota Dewan Penguji



dr. Fera Hidayati, Sp.JP(K)

Anggota Dewan Penguji



dr. Dyah Samti Mavasari, Ph.D, Sp.JP

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar dokter spesialis jantung dan pembuluh darah pada Program Pendidikan Dokter Spesialis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal, 22 April 2024
Ketua Program Studi



dr. Anggoro Budi Hartopo, M.Sc., Ph.D., Sp.PD(K), Sp.JP(K)