



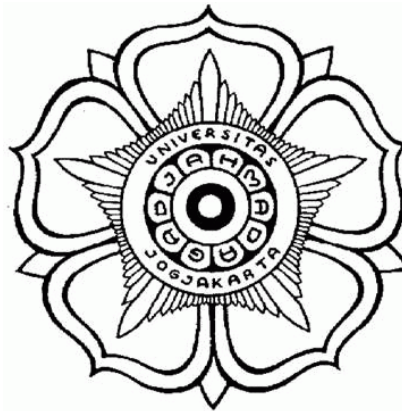
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penilaian Right Ventricle - Pulmonary Artery Coupling Sebagai Faktor Prediksi Kematian Pada Pasien Defek Septum Atrium Yang Belum Dikoreksi Dengan Hipertensi Pulmonal**  
Dea Amelia Yolanda, Dr. dr. Lucia Kris Dinarti, Sp.PD(K), Sp.JP(K).; Dr.Med.dr.Putrika Prastuti Ratna Gharini, Sp.JP  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***PENILAIAN RIGHT VENTRICLE – PULMONARY ARTERY COUPLING***  
**SEBAGAI FAKTOR PREDIKSI KEMATIAN PADA PASIEN DEFEK**  
**SEPTUM ATRIUM YANG BELUM DIKOREKSI DENGAN HIPERTENSI**  
**PULMONAL**

**TESIS**

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



Diajukan Oleh:

**Dea Amelia Yolanda**

18/437857/PKU/17820

**Program Pendidikan Dokter Spesialis Jantung dan Pembuluh Darah**  
**Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular**  
**Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat Dan Keperawatan**  
**Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta**  
**2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**PENILAIAN RIGHT VENTRICLE – PULMONARY ARTERY COUPLING SEBAGAI FAKTOR  
PREDIKSI KEMATIAN PADA PASIEN DEFEK SEPTUM ATRIUM YANG BELUM  
DIKOREKSI DENGAN HIPERTENSI PULMONAL**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**Dea Amelia Yolanda**

**18/437857/PKU/17820**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing I

Ketua Dewan Penguji

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

dr. Dyah Wulan Anggrahini, Ph.D, Sp.JP(K)

Pembimbing II

Anggota Dewan Penguji

Dr.Med.dr. Putrika Prastuti Ratna Gharini, Sp.JP(K)

dr. Multamad Taufik Ismail, Sp.JP(K)

Anggota Dewan Penguji

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

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 Univeritas Gadjah Mada

Tanggal 15 Mei 2023

Ketua Program Studi

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