

**HUBUNGAN KOMBINASI DERAJAT KALSIFIKASI ARKUS AORTA
DAN KARDIOMEGALI DENGAN MORTALITAS PASIEN STROKE
ISKEMIK**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S-2
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Radiologi**



Diajukan oleh:

Emma Puspadhini

22/502385/PKU/20689

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Radiologi
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat Dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
2026**



TESIS

HUBUNGAN KOMBINASI DERAJAT KALSIFIKASI ARKUS AORTA DAN KARDIOMEGALI DENGAN MORTALITAS PASIEN STROKE ISKEMIK

dipersiapkan dan disusun oleh

EMMA PUSPADHINI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal ...21 Januari 2026...

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji

dr. Agus Surono, M.Sc., Ph.D., Sp.THT-KL., Subsp. B.E(K)
.....

Anggota/Pembimbing Utama

Prof. dr. Arif Faisal, Sp.Rad., Subsp. NKL(K) DHSM
.....

Anggota

dr. Wigati Dhamiyati, Sp.Rad. Subsp: Onk(K)
.....

Anggota/Pembimbing Pendamping

dr. Sri Retna Dwidanarti, Sp.Rad., Subsp. Onk(K)
.....

Anggota

Dr. dr. Bambang Supriyadi, M.M., Sp.Rad., Subsp. MSK(K)
.....

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal 28 JAN 2026

dr. Dian Kesumapramudya Nurputra, Ph.D., M.Sc., Sp.A., Subsp. Neuro(K)

Ketua Program Studi