



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KORELASI KUANTIFIKASI KALSIFIKASI ARTERI INTRACRANIAL DENGAN LOKASI INFARK PADA
CT SCAN KEPALA
PASIEN STROKE ISKEMIK
NICHIA STEVIA HADI, Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp. Rad(K)-MSK, MM; dr. Hesti Gunarti Sp. Rad (K)-RA
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KORELASI KUANTIFIKASI KALSIFIKASI ARTERI INTRACRANIAL
DENGAN LOKASI INFARK PADA CT SCAN KEPALA PASIEN STROKE
ISKEMIK**

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Ilmu kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Radiologi**



**Disusun oleh
NICHIA STEVIA HADI
20/465998/PKU/18625**

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2024**



LEMBAR PENGESAHAN

TESIS

KORELASI KUANTIFIKASI KALSIFIKASI ARTERI INTRACRANIAL DENGAN LOKASI INFARK PADA CT SCAN KEPALA PASIEN STROKE ISKEMIK

dipersiapkan dan disusun oleh

NICHIA STEVIA HADI

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
14 Mei 2024

Pada tanggal

Susunan Dewan Pengaji

Ketua Dewan Pengaji

dr. Retno Sutomo, Ph.D., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Utama

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

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

Anggota/Pembimbing Pendamping

dr. Hesti Gunarti, Sp.Rad(K), RA

dr. Sudarmanta, Sp.Rad(K), RI

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 20 JUN 2024



dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D
Ketua Program Studi