

**HUBUNGAN MARKER *IMAGING* SKOR *MEDIAL TEMPORAL*
ATROPHY (MTA) DAN SKOR KOEDAM TERHADAP FUNGSI
KOGNITIF PASIEN DEMENSIA**

TESIS

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Dokter Spesialis
pada Program Studi Neurologi



Diajukan oleh:

Noor Alia Susianti

20/471902/PKU/19263

**DEPARTEMEN NEUROLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITA GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

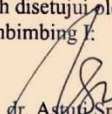
**HALAMAN PENGESAHAN
TESIS**

**HUBUNGAN MARKER IMAGING SKOR *MEDIAL TEMPORAL*
ATROPHY (MTA) DAN SKOR KOEDAM TERHADAP FUNGSI
KOGNITIF PASIEN DEMENSIA**


Disusun oleh
NOOR ALIA SUSIANTI
20/471902/PKU/19263

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 4 Juli 2023

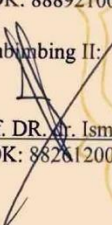
telah disetujui oleh:
Pembimbing I:


DR. dr. Astuti, Sp.S(K)
NIDK: 8889210016


Ketua Dewan Penguji


dr. Indarwati Setyaningsih, Sp.S(K)
NIDK: 8827130017


Pembimbing II:


Prof. DR. dr. Ismail Setyopranoto, Sp.S(K)
NIDK: 8826120017

Penguji I


DR. dr. Abdul Gofir, M.Sc., Sp.S(K)
NIDK: 8853130016


Penguji II


DR. dr. Cempaka Thursina S. S., Sp.S(K)
NIDK: 8861820016

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Dokter Spesialis Neurologi


Mengetahui,

Ketua Departemen


Prof. DR. dr. Ismail Setyopranoto, Sp.S(K)
NIDK: 8826120017

Tanggal, 25 September 2023

Ketua Program Studi


dr. Indarwati Setyaningsih, Sp.S(K)
NIDK: 8827130017