



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**INDEKS TRIGLISERIDA-GLUKOSA SEBAGAI PREDIKTOR MAJOR ADVERSE CARDIOVASCULAR
EVENTS SATU TAHUN**

PASCA-STROKE ISKEMIK AKUT: STUDI KOHORT RETROSPEKTIF

Khoironi Rachmad Damarjati, Dr. dr. Abdul Gofir, M.Sc., Sp.N.Subsp.NIOO(K); dr. Rusdy Ghazali Malueka, Ph.D., Sp.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Indeks Triglicerida-Glukosa Sebagai Prediktor *Major Adverse Cardiovascular Events* Satu Tahun Pasca-Stroke Iskemik Akut: Studi Kohort Retrospektif

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Dokter Spesialis I
Program Studi Neurologi



Diajukan oleh

KHOIRONI RACHMAD DAMARJATI

21/490996/PKU/20087

Kepada

Departemen Neurologi

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat,

Dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada


Yogyakarta

2025

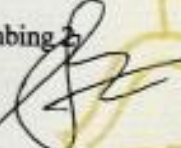
TESIS
INDEKS TRIGLISERIDA-GLUKOSA SEBAGAI PREDIKTOR MAJOR
ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS SATU TAHUN PASCA-STROKE
ISKEMIK AKUT: STUDI KOHORT RETROSPEKTIF

Dipersiapkan dan disusun oleh
Khoironi Rachmad Damarjati
NIM 21/490996/PKU/20087
Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 4 Agustus 2025


Pembimbing 1


Dr. dr. Abdul Gofir, M.Sc. Sp.N.,
Subsp.NIOO(K)
NUPTK 4838743644130112


Pembimbing 2


dr. Rusdy Ghazali Malueka, Ph.D., Sp.N.,
Subsp.N.Onk(K)
NUPTK 3260761662131133

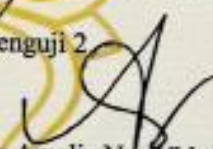
Ketua Dewan Penguji


dr. Indarwati Setyaningsih, Sp.N.,
Subsp.NKI(K)
NUPTK 5446740641230052

Penguji 1


Prof. Dr. dr. Ismail Setyopranoto, Sp.N.,
Subsp.NIOO(K)
NUPTK 4838741642130092


Penguji 2


dr. Amelia Nur Vidyanti, Ph.D., Sp.N.,
Subsp.NGD(K)
NUPTK 1755765666230312


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

Tanggal 4 Agustus 2025

Ketua Program Studi Neurologi


dr. Indarwati Setyaningsih, Sp.N.,
Subsp.NKI(K)
NUPTK 5446740641230052

Mengetahui,
Ketua Departemen Neurologi


Prof. Dr. dr. Ismail Setyopranoto, Sp.N.,
Subsp.NIOO(K)
NUPTK 4838741642130092