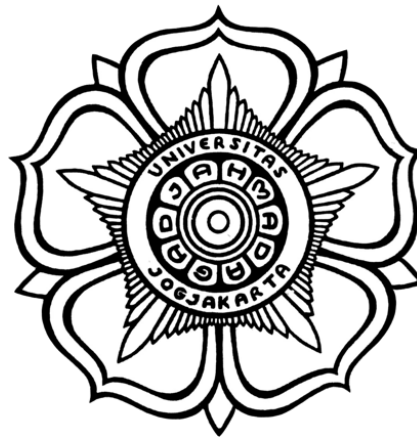


**PERAN POLIMORFISME GEN APO-B rs1042034 DAN rs676210
TERHADAP LUARAN KLINIS PASIEN STROKE ISKEMIK DI
YOGYAKARTA**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat sarjana S-2



Diajukan oleh:

Loury Priskila

21/484192/PKU/19469

**Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA BOKIMIA
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN,
KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

Judul

**Peran Polimorfisme Gen ApoB rs1042034 dan rs676210 terhadap Luaran
Klinis Pasien Stroke Iskemik di Yogyakarta**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Loury Priskila

21/484192/PKU/19469

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 31 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D

Ketua Dewan Penguji



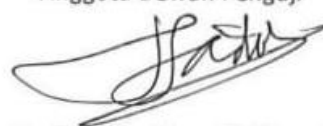
dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc, Ph.D

Pembimbing Pendamping:



Dr. dr. Ismail Setyopranoto, Sp.S (K)

Anggota Dewan Penguji



Dr. Drs. Ngadikun, M.Biomed

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal

28 AUG 2023



dr. Nur Arfan, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik