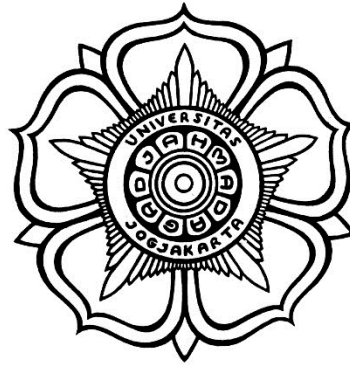


**POLIMORFISME GEN *ADAM33* (rs2280091) DAN *ORMDL3* (rs12603332)
SEBAGAI FAKTOR PREDISPOSISI GENETIK ASMA PADA ANAK**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS-Ilmu Kesehatan Anak**



Diajukan Oleh:

GARA SAMARA BRAJADENTA

22/501679/PKU/20614

Kepada

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS PPDS Ilmu Kesehatan Anak**

**Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada**

2026

TESIS

POLIMORFISME GEN ADAM33 (rs2280091) DAN ORMDL3 (rs12603332) SEBAGAI FAKTOR PREDISPOSISI GENETIK ASMA PADA ANAK

dipersiapkan dan disusun oleh

GARA SAMARA BRAJADENTA

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal13 Maret 2026..

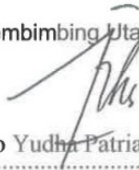
Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



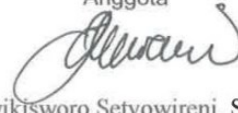
dr. Dian Kesumapramudya N. Ph.D., M.Sc., Sp.A., Subsp. Neuro(K)

Anggota/Pembimbing Utama



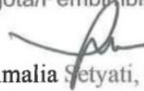
dr. Suryono Yudha Patria, Ph.D., Sp.A(K)

Anggota



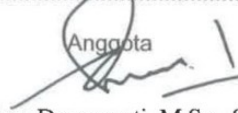
dr. Dwikisworo Setyowireni, Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping



dr. Amalia Setyati, Sp.A(K)

Anggota



dr. Wahyu Damayanti, M.Sc., Sp.A(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

17 MAR 2026

Tanggal.....



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

Ketua Program Studi