

**HUBUNGAN GEN *LEPR* rs1137101 DENGAN INDEKS MASSA TUBUH  
DAN *ESTIMATED GLOMERULAR FILTRATION RATE* TERKAIT  
TERAPI BERBASIS KLOZAPIN PADA PASIEN SKIZOFRENIA**

**Tugas Akhir**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh:

Dyah Kusumasari

23/525004/PKU/21447

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK  
MINAT UTAMA FARMAKOLOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN  
KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan Gen LEPR rs1137101 dengan Indeks Massa Tubuh dan Estimated Glomerular Filtration Rate

Terkait Terapi Berbasis Klozapin pada Pasien Skizofrenia

Dyah Kusumasari, dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc., Ph.D; Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes

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

# TESIS

Judul

Hubungan Gen *LEPR* rs1137101 dengan Indeks Massa Tubuh dan *Estimated Glomerular Filtration Rate*  
Terkait Terapi Berbasis Klozapin Pada Pasien Skizofrenia

dipersiapkan dan disusun oleh:

Dyah Kusumasari  
23/525004/PKU/21447

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal: 11 Juni 2025

## Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

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

Ketua Dewan Penguji

Prof. dr. Tri Baskoro Tunggal Satoto, M.Sc., Ph.D

Pembimbing Pendamping:

Prof. Dr. Mustofa, Apt, M.Kes

Anggota Dewan Penguji

Dr. Woro Harjaningsih, S.Si., Sp.FRS., Apt

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 13 JUN 2025

dr. Nur Arifian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik