

**POLIMORFISME GEN *STEROL REGULATORY ELEMENT BINDING*
TRANSCRIPTION FACTOR-1 rs2297508 SEBAGAI FAKTOR RISIKO
TERJADINYA DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA ETNIS BUGIS**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat sarjana S-2



Diajukan oleh:

Farda Tsaqouva Ahza

21/476052/PKU/19355

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA BIODIPLASIA
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT,
DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

Mei
2023

TESIS

Judul

Polimorfisme Gen *Sterol Regulatory Element Binding Transcription Factor-1* rs2297508 sebagai Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Etnis Bugis

dipersiapkan dan disusun oleh:

Farda Tsaqouva Ahza

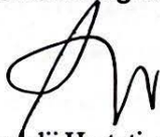
21/476052/PKU/19355

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal: 18 April 2023

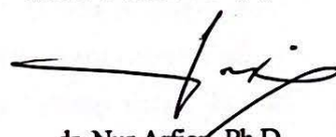
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



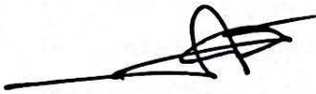
Dr. Pramudji Hastuti, Apt., MS

Ketua Dewan Penguji



dr. Nur Arfian, Ph.D

Pembimbing Pendamping:



dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D

Anggota Dewan Penguji



Dr. rer. nat Risky Oktriani, S.Si, M.Biotech, M.Sc

Pembimbing Pendamping:

Anggota Dewan Penguji

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 12 JUN 2023

dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik