

**RESPON VARIAN GENOTIP APOA1 rs670 DAN APOA5 rs662799
TERHADAP INTERVENSI KUKIS FIBERCREME DAN EFEKNYA
PADA INDEKS ATEROGENIK PLASMA SUBJEK HIPERLIPIDEMIA**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S2



diajukan oleh
Wynda Lestari Lamaliwa
21/489819/PKU/19926

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

**YOGYAKARTA
2023**



TESIS

Judul

**Respon Varian Genotip APOA1 rs670 dan APOA5 rs662799
Terhadap Intervensi Kukis FiberCreme dan Efeknya
pada Indeks Aterogenik Plasma Subjek Hiperlipidemia**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Wynda Lestari Lamaliwa
21/489819/PKU/19926

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 22 September 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Ketua Dewan Penguji

Dr. dr. Woro Rukmi Pratiwi, M.Kes, Sp.PD

Pembimbing Pendamping:

dr. Arta Farmawati, Ph.D

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 **26 SEP 2023**



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik