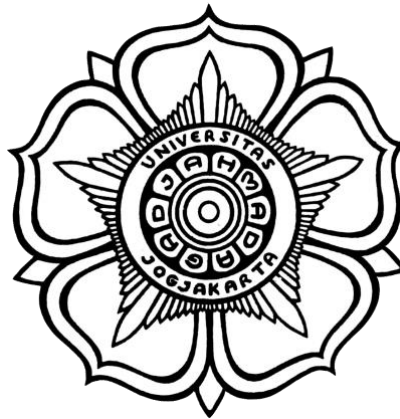


**PENGARUH KONSUMSI KUKIS ISOMALTOSA (IMO) DAN VARIASI
GENETIK *LOW DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR (LDLr)* rs688
SERTA *CHOLESTERYL ESTER TRANSFER PROTEIN (CETP)* rs708272
TERHADAP *CASTELLI RISK INDEX 2* SUBJEK HIPERLIPIDEMIA**

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2



diajukan oleh
Afifah Khoiru Nisa
21/486539/PKU/19799

kepada
Program Studi Magister Ilmu Biomedik
Minat Utama Biokimia
Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, Dan
Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2023

TESIS

Judul

Pengaruh Konsumsi Kukis Isomaltosa (IMO) dan Variasi Genetik *Low Density Lipoprotein receptor (LDLr)* rs688 serta *Cholesteryl Ester Transfer Protein (CETP)* rs708272 terhadap *Castelli Risk Index 2* Subjek Hiperlipidemia

dipersiapkan dan disusun oleh:

Afifah Khoiru Nisa
21/486539/PKU/19799

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 19 September 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Ketua Dewan Penguji



Prof. Dr. dr. Dicky Moch. Rizal, M.Kes, Sp.And(K), AIFM

Pembimbing Pendamping:



Dr. Prasetyastuti, M.Kes, Apt

Anggota Dewan Penguji



dr. Yogik Ocky Silvana Wijaya, Ph.D

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 25 SEP 2023

dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik