



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Latihan Fisik MICT (Moderate Intensity Continuous Training) dan HIIT (High Intensity Interval Training) Terhadap Ekspresi mRNA ICAM-1, VCAM-1 dan eNOS pada Retina Tikus Jantan Model DM

Tipe 2

APRILIA RAHMAWATI, dr. Angela Nurini Agni, M.Kes, Sp.M(K); dr. M. Bayu Sasongko, M.Epi., Ph.D, Sp.M(K); dr. N
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

PENGARUH LATIHAN FISIK MICT (*Moderate Intensity Continuous Training*) DAN HIIT (*High Intensity Interval Training*) TERHADAP EKSPRESI mRNA ICAM-1, VCAM-1 DAN eNOS PADA RETINA TIKUS JANTAN MODEL DM TIPE 2

TESIS

Program Pendidikan Dokter Spesialis Bidang Studi Ilmu Kesehatan Mata



Diajukan oleh:

dr. Aprilia Rahmawati
NIM. 18/435608/PKU/17612

Pembimbing:

dr. Angela Nurini Agni, M.Kes, Sp.M(K)
dr. M. Bayu Sasongko, M.Epi., Ph.D, Sp.M(K)
dr. Nur Arfian, Ph.D

**DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN MATA
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWAATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**