



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH LATIHAN FISIK MODEL HIGH INTENSITY INTERVAL TRAINING(HIIT) TERHADAP
KOMPOSISI TUBUH,
MEDIATOR INFLAMASI DAN STRES OKSIDATIF PADA PASIEN OBESITAS (Kajian Variasi Genetik
Uncoupling

Protein 2 (UCP 2) -866G/A)

SUSIANA CANDRAWATI, Dr. dr. Emry Huriyati, M. Kes.; Dr. dr. Zaenal Muttaqien Sofro, AIFM.; Dr. dr. Lantip Rujito, I.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH LATIHAN FISIK MODEL HIGH INTENSITY INTERVAL
TRAINING (HIIT) TERHADAP KOMPOSISI TUBUH, MEDIATOR
INFLAMASI DAN STRES OKSIDATIF PADA PASIEN OBESITAS
(Kajian Variasi Genetik *Uncoupling Protein 2 (UCP 2) -866G/A*)**

Disertasi

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat S-3



Diajukan oleh

Susiana Candrawati

NIM : 18/435385/SKU/00724

Kepada

Program Doktor Ilmu Kedokteran & Kesehatan

Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

(Februari, 2022)