



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji modifikasi Functional Movement Screening dalam upaya menilai aspek Biomekanika dan Performa pada

atlet Sprinter 100meter di Sentra Olahraga Kemenpora Semarang

Muhammad Dwi Kurniawan, Dr.dr. Ch. Tri Nuryana, M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI MODIFIKASI *FUNCTIONAL MOVEMENT SCREENING* DALAM
UPAYA MENILAI ASPEK BIOMEKANIKA DAN PERFORMA PADA
ATLET SPRINTER 100METER DI SENTRA OLAHRAGA KEMENPORA
SEMARANG**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-2



disusun oleh:

Muhammad Dwi Kurniawan

21/475822/Pku/19326

Program Studi Magister Ilmu Biomedik

Minat Utama Anatomi

Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat Dan

Keperawatan

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji modifikasi Functional Movement Screening dalam upaya menilai aspek Biomekanika dan Performa pada atlet Sprinter 100meter di Sentra Olahraga Kemenpora Semarang

Muhammad Dwi Kurniawan, Dr.dr. Ch. Tri Nuryana, M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Judul

Uji Modifikasi *Functional Movement Screening* dalam Upaya Menilai Aspek Biomekanika dan Performa pada Atlet Sprinter 100 Meter di Sentra Olahraga Kemenpora Semarang

dipersiapkan dan disusun oleh:

Muhammad Dwi Kurniawan

21/475822/PKU/19326

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 14 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Dr. dr. Ch. Tri Nuryana, M.Kes

Ketua Dewan Penguji

dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc, Ph.D

Pembimbing Pendamping:

dr. Nur Arfian, Ph.D

Anggota Dewan Penguji

Dra. Neni Trilusiana Rahmawati, M.Kes, 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

28 JUL 2023



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik