

DISERTASI

**PENGEMBANGAN *MULTI-CLASS DOMAIN ADAPTATION* UNTUK KOMPENSASI
DRIFT TEMPORAL DAN VARIASI ANTAR PERANGKAT PADA SISTEM ENOSE
MULTI UNIT**

***DEVELOPMENT OF MULTI-CLASS DOMAIN ADAPTATION FOR COMPENSATION
OF TEMPORAL DRIFT AND INTER DEVICE VARIATION IN MULTI UNIT ENOSE
SYSTEMS***

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Fisika pada
Universitas Gadjah Mada



BUDI SUMANTO
18/437739/SPA/00656

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI


PENGEMBANGAN *MULTI-CLASS DOMAIN ADAPTATION* UNTUK KOMPENSASI *DRIFT* TEMPORAL DAN VARIASI ANTAR PERANGKAT PADA SISTEM ENOSE MULTI UNIT

Budi Sumanto
18/437739/SPA/00656


Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Doktor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 20 Januari 2026



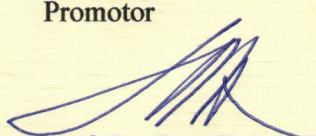
Prof. Sholihun, S.Si., M.Sc., Ph.D.Sc.
Ketua Tim Penguji




Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.
Promotor



Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.
Penguji




Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.
Ko-Promotor

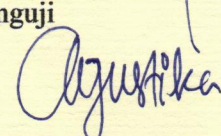


Prof. Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.
Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



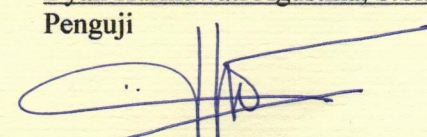
Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.
Penguji



Dyah Kurniawati Agustika, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Dr. Shidiq Nur Hidayat, S.Si., M.Sc.
Penguji