



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM KENDALI QUADROTOR BERBASIS INPUT GESTUR TANGAN

Ikhlasul Amal Abda'i, Oskar Natan, S.ST., M.Tr.T., Ph.D.; Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SISTEM KENDALI *QUADROTOR*
BERBASIS *INPUT* GESTUR TANGAN**



IKHLASUL AMAL ABDA'I
22/503512/PA/21642

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM KENDALI QUADROTOR BERBASIS INPUT GESTUR TANGAN

Ikhlasul Amal Abda'i, Oskar Natan, S.ST., M.Tr.T., Ph.D.; Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SISTEM KENDALI QUADROTOR BERBASIS INPUT GESTUR TANGAN

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Ikhlasul Amal Abda'i

22/503512/PA/21642

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 19 Januari 2026

Susunan Tim Penguji

Bakhtiar Allдино Ardi Sumbodo, S.Si.,
M.Cs.

Ketua Penguji

Dr. M. Idham Ananta Timur, S.T., M.Kom.

Anggota Penguji

Oskar Natan, S.ST., M.Tr.T., Ph.D.

Pembimbing Pertama

Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs

Pembimbing Kedua

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



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