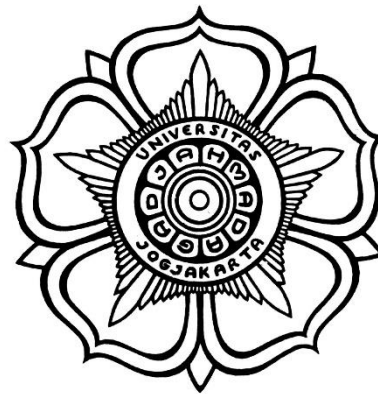


SKRIPSI

**PERANCANGAN KENDALI KESTABILAN
GERAK TRANSLASI PADA WAHANA TILT QUADROTOR**

***TILT QUADROTOR STABILIZATION CONTROL DESIGN
IN TRANSLATIONAL MOVEMENT***



Haikal Abdurrahman

19/445563/PA/19387

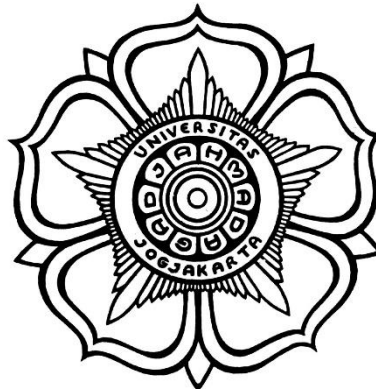
**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

SKRIPSI

**PERANCANGAN KENDALI KESTABILAN
GERAK TRANSLASI PADA WAHANA TILT QUADROTOR**

***TILT QUADROTOR STABILIZATION CONTROL DESIGN
IN TRANSLATIONAL MOVEMENT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Elektronika dan Instrumentasi



Haikal Abdurrahman
19/445563/PA/19387

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

SKRIPSI

**PERANCANGAN KENDALI KESTABILAN GERAK TRANSLASI PADA
WAHANA TILT QUADROTOR •**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Haikal Abdurrahman

19/445563/PA/19387

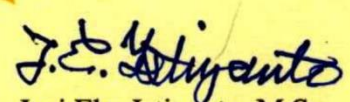
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 15 September 2023


Susunan Tim Penguji



Dr. Raden Sumiharto, S.Si., M.Kom
Ketua Penguji



Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.
Anggota Penguji



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

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



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