

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM *ELECTRONIC SHIFTING*
MENGGUNAKAN *PADDLE SHIFTER* PADA MOBIL *FORMULA*
*STUDENT BIMASAKTI UGM***

***DESIGN AND DEVELOPMENT OF ELECTRONIC SHIFTING
SYSTEM USING PADDLE SHIFTER FOR BIMASAKTI UGM
FORMULA STUDENT CAR***



**YOHANES DIO KRISNA ADI
19/445574/PA/19398**

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

2023

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM ELECTRONIC SHIFTING MENGGUNAKAN PADDLE SHIFTER PADA MOBIL FORMULA STUDENT BIMASAKTI UGM


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Yohanes Dio Krisna A


19/445574/PA/19398

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 03 Januari 2024

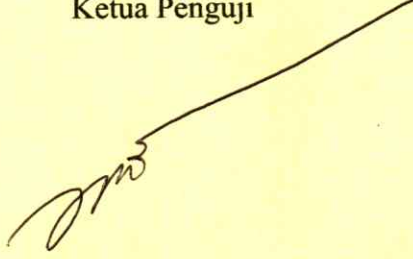
Susunan Tim Penguji



Triyogatama Wahyu Widodo ,S.Kom, M.Kom
Ketua Penguji



Drs. Abdul Ro'uf, M.I.Kom
Anggota Penguji



Tri Wahyu Supardi, 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