



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

Yohanes Dio Krisna Adi, Tri Wahyu Supardi, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

Yohanes Dio Krisna Adi, Tri Wahyu Supardi, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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