



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Electric Bike Dengan Attendance Monitoring System Berbasis RFID
FIRSTYANANDA VIERIDICKO AUDITYA, Hidayat Nur Isnianto, S.T.,M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RANCANG BANGUN *ELECTRIC BIKE* DENGAN *ATTENDANCE MONITORING SYSTEM* BERBASIS *RFID*

Proyek akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada
Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada**

Oleh :

Firstyananda Vieridicko Auditya

20/464244/SV/18563

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN *ELECTRIC BIKE* DENGAN
ATTENDANCE MONITORING SYSTEM BERBASIS *RFID*

Nama : Firstyananda Vieridicko Auditya

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.

Waktu Ujian : Senin, 24 Juni 2024, Pukul 10:00, Ruang CM 102 Lt.1

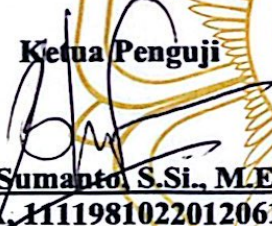
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan
disahkan

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 24 Juni 2024

Tim Penguji


Ketua Penguji


Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.
NIKA. 111198102201206101

Sekretaris



Hidayat Nur Isnianto, S. T., M.Eng.
NIP. 197305282002121001

Anggota


Fakhri Irsyadi, S.T., M.T.
NIKA. 111199004202001101

Mengetahui

Ketua Departemen Elektro dan
Informatika


Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIKA. 111197510201206101

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol


Hidayat Nur Isnianto, S. T., M.Eng.
NIP. 197305282002121001