
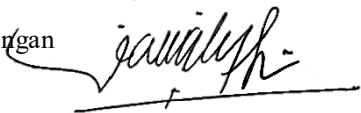

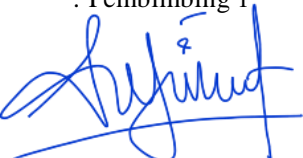




LEMBAR PENGESAHAN

BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

Judul Capstone Design : Autonomous Train Control System
 Tanggal Pengesahan : 21, Agustus 2023
 Fakultas : Fakultas Teknik Elektro
 Program Studi : S1 Teknik Elektro
 Jumlah Halaman : 107

Data Pemeriksaan dan Persetujuan		
Ditulis Oleh	Nama : Des Handaru Gilang Permata NIM : 1102194246	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 
	Nama : Faqih Ramadhan NIM : 1102190104	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 
	Nama : M. Alhafizh Dafatama S NIM : 1102194094	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. Eng. Ahmad Sugiana, S.Si, M.T Tanggal : 21 / 8 / 23	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan 
	Nama : Novi Prihatiningrum S.T, M.T Tanggal : 21 Agustus 2023	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan 
Disetujui Oleh	Nama : Dr. Eng. Willy Anugrah Cahyadi, S.T, M.T. Tanggal : 21 Agustus 2023	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan 
	Nama : Dien Rahmawati, S.Si, M.T. Tanggal : 21 Agustus 2023	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan 