







# LEMBAR PENGESAHAN

## BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

Judul Capstone Design : Sistem Keamanan Pintu Otomatis Berbasis *Gait* Analysis  
 Tanggal Pengesahan : 14/08/2023  
 Fakultas : Fakultas Teknik Elektro  
 Program Studi : S1 Teknik Elektro  
 Jumlah Halaman : 106

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : M. Fajar Aldi Ahnafaisy	Jabatan : Mahasiswa	
	NIM : 1102172245	Tanda Tangan	
	Nama : Naufal Abiyyu Syakir Aldifa	Jabatan : Mahasiswa	
NIM : 1102181108	Tanda Tangan		
	Nama : M. Athariq Ardi	Jabatan : Mahasiswa	
	NIM : 1102194109	Tanda Tangan	
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. Achmad Rizal, S.T., M.T. (ARL)	Jabatan : Pembimbing 1	
	Tanggal : 14/08/2023	Tanda Tangan	
	Nama : Husneni Mukhtar, S.Si, M.T., Ph.D (MKH)	Jabatan : Pembimbing 2	
	Tanggal : 14/08/2023	Tanda Tangan	
Disetujui Oleh	Nama : Dr. Tito Waluyo Purboyo S. Si., S.T., M.PMat. (TWP)	Jabatan : Penguji 1	
	Tanggal : 14/08/2023	Tanda Tangan	
	Nama : Dr. Hesty Susanti, S.T., M.T (HTS)	Jabatan : Penguji 2	
	Tanggal : 14/08/2023	Tanda Tangan	