

LEMBAR PENGESAHAN

BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN





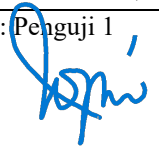

Judul Capstone Design : Sistem Pemantauan Aktivitas Lansia dan Prediksi Jatuh Berbasis Sensor IMU

Tanggal Pengesahan : 30 Januari 2024

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 101 + Sampul + xviii

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Soediponegoro	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 1102204588	Tanda Tangan	
	Nama : Achmad Ibnu Abas	Jabatan : Mahasiswa	
NIM : 1102204427	Tanda Tangan		
Diperiksa Oleh	Nama : Armanda Darmara	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 1102204564	Tanda Tangan	
Diperiksa Oleh	Nama : Husneni Mukhtar, S.Si, M.T., Ph.D.	Jabatan : Pembimbing 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 30/1/2024	Tanda Tangan	
Diperiksa Oleh	Nama : Istiqomah, S.T., M.Sc.	Jabatan : Pembimbing 2	Tanda Tangan 
	Tanggal : 30/1/2024	Tanda Tangan	
Disetujui Oleh	Nama : Wahmisari Prihati, B.Sc, M.Sc, Ph.D	Jabatan : Penguji 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 31/01/2024	Tanda Tangan	
Disetujui Oleh	Nama : Dr. Eng. Willy Anugrah Cahyadi, S.T., M.T.	Jabatan : Penguji 2	Tanda Tangan 
	Tanggal : 31/01/2024	Tanda Tangan	