

# LEMBAR PENGESAHAN

## BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

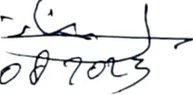
Judul Capstone Design : Autonomous Mobile Robot untuk Flexible Manufacturing System

Tanggal Pengesahan : 18/ Agustus/2023

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 102 Halaman

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Desak Made Indira C	Jabatan : Mahasiswa	
	NIM : 1102192253	Tanda Tangan	
	Nama : Eriyanti	Jabatan : Mahasiswa	
	NIM : 1102194096	Tanda Tangan	
	Nama : Siti Fanisa	Jabatan : Mahasiswa	
	NIM : 11012194065	Tanda Tangan	
Diperiksa Oleh	Nama : Muhammad Zakiyullah Romdlony, S.T., M.T., Ph.D	Jabatan : Pembimbing 1	
	Tanggal :	Tanda Tangan	 18/08/2023
	Nama : M. Darfyma Putra, S.T., M.T	Jabatan : Pembimbing 2	
	Tanggal : 18/08/23	Tanda Tangan	
Disetujui Oleh	Nama : Arif Abdul Aziz, S.Si., M.Sc., Ph.D	Jabatan : Penguji 1	
	Tanggal : 18/ 8/ 2023	Tanda Tangan	
	Nama : Azam Zamhuri Fuadi, S.T., M.T.	Jabatan : Penguji 2	
	Tanggal : 18.8/23	Tanda Tangan	