

LEMBAR PENGESAHAN

BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN




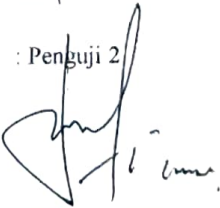
Judul Capstone Design : Autonomous Mobile Robot untuk Flexible Manufacturing System

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 | Tanda Tangan  |
| | NIM : 1102192253 | | |
| | Nama : Eriyanti | Jabatan : Mahasiswa | |
| NIM : 1102194096 | | | |
| Diperiksa Oleh | Nama : Siti Fanisa | Jabatan : Mahasiswa | Tanda Tangan  |
| | NIM : 11012194065 | | |
| | Nama : Muhammad Zakiyullah Romdlony, S.T., M.T., Ph.D | Jabatan : Pembimbing 1 | |
| Tanggal : | | | |
| Disetujui Oleh | Nama : M. Darfyma Putra, S.T., M.T | Jabatan : Pembimbing 2 | Tanda Tangan  |
| | Tanggal : 18/08/23 | | |
| | Nama : Arif Abdul Aziz, S.Si., M.Sc., Ph.D | Jabatan : Penguji 1 | |
| Tanggal : 18/08 | | | |
| Disetujui Oleh | Nama : Azam Zamhuri Fuadi, S.T., M.T. | Jabatan : Penguji 2 | Tanda Tangan  |
| | Tanggal : 18.8/23 | | |