

# LEMBAR PENGESAHAN

## BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN




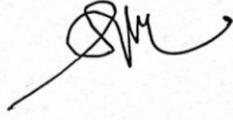

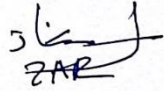

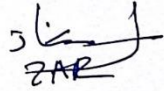

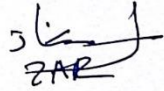
Judul Capstone Design : Perancangan Prototipe Alat Ukur Iradiasi Matahari  
Dengan Kemampuan Merekam

Tanggal Pengesahan : 24 Juli 2023

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 128 halaman

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Muhammad Reza Arrafi Nata	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 1102193151	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	Nama : Ramadhani Nurul Atina NIM : 1102194164	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. Ir. Sudarmono Sasmono, S.Si., M.T., IPU.	Jabatan : Pembimbing 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 20 Juli 2023	Jabatan : Pembimbing 2	Tanda Tangan 
Disetujui Oleh	Nama : Wahmisari Priharti, B.Sc, M.Sc, Ph.D	Jabatan : Penguji 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Penguji 2	Tanda Tangan 
Disetujui Oleh	Nama : Muhammad Zakiyullah Romdlony, S.T., M.T., Ph.D	Jabatan : Penguji 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 24 Juli 2023	Jabatan : Penguji 2	Tanda Tangan 
Disetujui Oleh	Nama : Dien Rahmawati, S.Si., M.T.	Jabatan : Penguji 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 24 Juli 2023	Jabatan : Penguji 2	Tanda Tangan 