

SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH KONFIGURASI SERI (4S, 5S, 6S, DAN 7S) PADA
KINERJA DALY 100 *BATTERY MANAGEMENT SYSTEM* UNTUK
BATERAI LITHIUM ION 18650**



DELWA DIRAJA

21/473404/PA/20387

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH KONFIGURASI SERI (4S, 5S, 6S, DAN 7S) PADA
KINERJA DALY 100 BATTERY MANAGEMENT SYSTEM UNTUK
BATERAI LITHIUM ION 18650**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Delwa Diraja

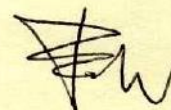
21/473404/PA/20387

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 06 Desember 2024

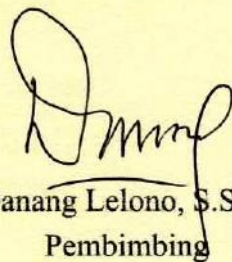
Susunan Tim Penguji



Triyogatama Wahyu Widodo ,S.Kom, M.Kom
Ketua Penguji



Prof. Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D
Anggota Penguji



Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T
Pembimbing

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020