



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Konfigurasi Seri (4S, 5S, 6S, dan 7S) pada Kinerja Daly 100 Battery Management System untuk Baterai Lithium Ion 18650
DELWA DIRAJA, Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Konfigurasi Seri (4S, 5S, 6S, dan 7S) pada Kinerja Daly 100 Battery Management System untuk Baterai Lithium Ion 18650
DELWA DIRAJA, Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.

SIAM PENGESAHAN

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

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



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