



Kendali Miniatur Kereta Api dengan Protokol Digital Command Control Berbasis Arduino
MOCHAMMAD IQBAL SYAIFURRAHMAN, Prof. Dr. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc., IPM.; Dzuhr Radityo Utomo, S.T, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KENDALI MINIATUR KERETA API DENGAN PROTOKOL *DIGITAL COMMAND CONTROL BERBASIS ARDUINO*

SKRIPSI



Disusun oleh:

Mochammad Iqbal Syaifurrahman
20/463243/TK/51235

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



HALAMAN PENGESAHAN

KENDALI MINIATUR KERETA API DENGAN PROTOKOL *DIGITAL COMMAND CONTROL BERBASIS ARDUINO*

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen **Teknik Elektro dan Teknologi Informasi** Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Mochammad Iqbal Syaifurrahman
20/463243/TK/51235

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 03 Oktober 2024

Dosen Pembimbing I

Prof. Dr. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc., IPM.
NIP. 196708021993031002

Dosen Pembimbing II

Dzuhri Radityo Utomo, S.T., M.E., Ph.D
NIP. 199010102024061001

