

RANCANG BANGUN SISTEM OTOMASI *PALLETIZING* PADA LINI *ASSEMBLY*
DI PT PHILIPS INDUSTRIES BATAM MENGGUNAKAN PENDEKATAN
MODEL PEMROGRAMAN INDUSTRI BERORIENTASI OBYEK

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Oleh:

ADRIAN ISNA IZZULHAQ

NIM 20/464211/SV/18530

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM OTOMASI *PALLETIZING* PADA LINI *ASSEMBLY* DI PT PHILIPS INDUSTRIES BATAM MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL PEMROGRAMAN INDUSTRI BERORIENTASI OBYEK

Nama : Adrian Isna Izzulhaq

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Ir. Ma'ûn Budiyanto, S.T., M.T. IPU.

Waktu Ujian : Rabu, 17 Juli 2024, Pukul 07.30, Ruang HS 209 Gedung HY

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan

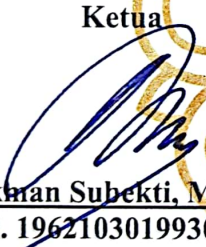
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Elektro
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 17 Juli 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris


Ir. Lukman Subekti, M.T., IPM.
NIP. 196210301993031002


Ir. Ma'ûn Budiyanto, S.T., M.T., IPU.
NIP. 197007071999031002


Anggota



Ahmad Adhijim Muthahhari S.T., M.Eng.
NIP. 111199611202301101

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro


Ir. Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 111197510201206101


Ir. Ma'ûn Budiyanto, S.T., M.T., IPU.
NIP. 197007071999031002