

**SISTEM KONTROL MOTOR KONVEYOR PADA AREA
PEMBONGKARAN BAGASI KEDATANGAN INTERNASIONAL
YOGYAKARTA INTERNATIONAL AIRPORT DENGAN BASIS
*INTERNET OF THINGS***

Proyek akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan
Teknik (S.Tr.T) pada Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada**

Oleh:

ELISANDRA NUR PUTRI NARARIA

20/464216/SV/18535

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

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : SISTEM KONTROL MOTOR KONVEYOR PADA AREA
PEMBONGKARAN BAGASI KEDATANGAN
INTERNASIONAL YOGYAKARTA INTERNATIONAL
AIRPORT DENGAN BASIS *INTERNET OF THINGS*

Nama : Elisandra Nur Putri Nararia

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Candra Febri Nugraha, S.T., M. Eng.

Waktu Ujian : Selasa, 23 Juli 2024, Pukul 07.30, R. Sidang 3 CM102

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 25 Juli 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris

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

Candra Febri Nugraha, S.T., M.Eng.
NIKA. 111200002202201101

Anggota

Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.
NIKA. 111199103201610201

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro

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

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