



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Simulasi Sistem Kendali Motor Servo pada Jendela Pintar
RANY AYU LESTARI, Unan Yusmaniar Oktawati, S.T., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN PROYEK AKHIR

SIMULASI SISTEM KENDALI MOTOR SERVO PADA JENDELA PINTAR



Disusun oleh:

RANY AYU LESTARI
19/450802/SV/17140

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Simulasi Sistem Kendali Motor Servo pada Jendela Pintar
RANY AYU LESTARI, Unan Yusmaniar Oktawati, S.T., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SIMULASI SISTEM KENDALI MOTOR SERVO PADA JENDELA PINTAR

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Diajukan kepada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan (D-IV)

Dalam memperoleh derajat sarjana terapan teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol pada Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Oleh:

RANY AYU LESTARI
16/400985/SV/11489

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN
KONTROL
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021