



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

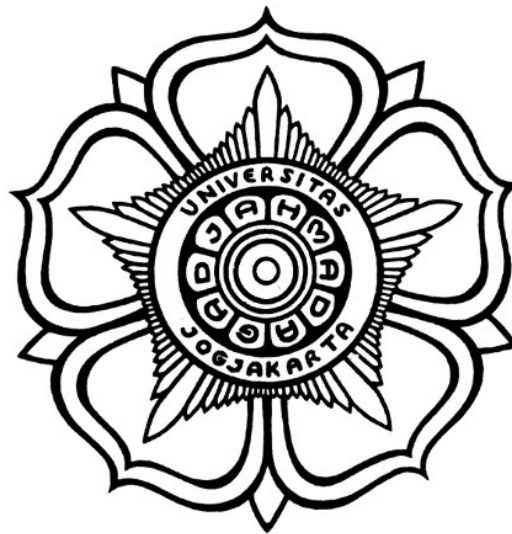
Model Soft Robotic Arm Berbasis Sistem Orde 2

Agustinus Algusta Indrayanto, Ahmad Ataka Awwalur Rizqi, S.T., Ph.D; Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng

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

MODEL *SOFT ROBOTIC ARM* BERBASIS SISTEM ORDE 2

SKRIPSI



Disusun oleh:

AGUSTINUS ALGUSTA INDRAYANTO

19/443560/TK/48756

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



HALAMAN PENGESAHAN
MODEL SOFT ROBOTIC ARM BERBASIS SISTEM ORDE 2
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 :

Agustinus Algusta Indrayanto
19/443560/TK/48756

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 03 Juni 2024

Dosen Pembimbing I

Ahmad Ataka Awwalur Rizqi , S.T., Ph.D
NIP. 111199207202108101

Dosen Pembimbing II

Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.,
IPM.
NIP. 197911022008121001





SKRIPSI

MODEL SOFT ROBOTIC ARM BERBASIS SISTEM ORDE 2

Dipersiapkan dan disusun oleh

Agustinus Algusta Indrayanto
19/443560/TK/48756

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **03 Juni 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ahmad Ataka Awwalur Rizqi, S.T., Ph.D

Pembimbing Pendamping

**Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.,
IPM.**

Anggota Dewan Penguji Lain

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

**Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM.,
SMIEEE.**

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 22 Juli 2024

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Elektro

Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.

NIP 197911022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

