

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN DAN ANALISIS KEKUATAN
STATION ASSEMBLY ROBOT TRAINER SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN AUTOMASI INDUSTRI**



Disusun Oleh:

Mahesa Audriansyah Agatha

19/441203/SV/16555

PRODI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



RANCANG BANGUN DAN ANALISIS KEKUATAN STATION ASSEMBLY ROBOT TRAINER SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN AUTOMASI INDUSTRI

Maehsa Audriansyah Agatha, Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990

Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400

E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN DAN ANALISIS KEKUATAN
STATION ASSEMBLY ROBOT TRAINER
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN AUTOMASI INDUSTRI**

Oleh

MAHESA AUDRIANSYAH AGATHA

19/441203/SV/I6555

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 6 Juli 2023

Ketua Penguji : Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002