



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

CabAI Smart Grader: Portable Grader untuk Penyortiran Cabai yang Lebih Efisien
Geryx Prakosa, Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Proyek Akhir

CabAI Smart Grader: Portable Grader untuk Penyortiran Cabai yang Lebih Efisien



Oleh:

GERYX PRAKOSA

21/477416/SV/19178

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2026**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

CabAI Smart Grader: Portable Grader untuk Penyortiran Cabai yang Lebih Efisien
Geryx Prakosa, Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Proyek Akhir

CabAI Smart Grader: Portable Grader untuk Penyortiran Cabai yang Lebih Efisien

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Oleh:

GERYX PRAKOSA

21/477416/SV/19178

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

2026



HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

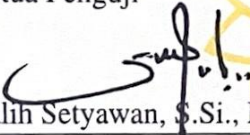
Judul : *CabAI Smart Grader: Portable Grader* untuk Penyortiran Cabai yang Lebih Efisien
Nama : Geryx Prakosa
Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol
Pembimbing : Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Waktu Pengujian : Selasa, 18/November/2025, 13.00 s.d 15.00 WIB, Ruang CM 102, Lt. 1

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


Yogyakarta, 12 Januari 2026

Diterima dan disetujui oleh,


Ketua Penguji


Galih Setyawan, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198807201609102

Pembimbing/Sekretaris Penguji

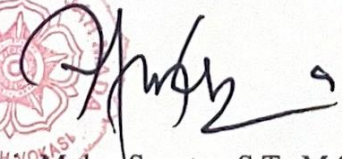

Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198906201608201

Anggota Penguji,



Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.
NIP. 111198102201206101

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika


Ir. Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP. 111198806201605101

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol


Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198906201608201