

HALAMAN JUDUL

**RANCANG BANGUN ALAT KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN
POHON KAPAS (*GOSSYPIUM*) MENGGUNAKAN METODE
*TRANSFER LEARNING***

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan

Untuk Memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik Pada

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Oleh :

DERBY SEPTIAN NUGRAHA

20/457192/SV/17639

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

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Rancang Bangun Alat Klasifikasi Penyakit Pada Daun Pohon Kapas
(*Gossypium*) Menggunakan Metode Transfer Learning

Nama : Derby Septian Nugraha

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Waktu Ujian : Hari Jumat, 23 Agustus 2024, Pukul 13.00, Ruang Sidang 3 CM 102

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, 24 Agustus 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris



Hidayat Nur Isnianto, ST., M.Eng.

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

NIP. 197305282002121001

NIP. 111198906201608201

Anggota



Imroatul Hudati, ST., M.T.

NIKA. 111199406202201202

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program Studi
Diploma IV Teknologi Rekayasa
Instrumentasi dan Kontrol



Ir. Nur Rohman Rosyid, ST., M.T., D.Eng

NIP. 111197510201206101



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

NIP. 111198906201608201