

**SISTEM PENDETEKSI PENYAKIT PADA DAUN TANAMAN
KOPI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA
RESNET50V2**

**Proyek akhir
Program Studi Teknologi Rekayasa Lunak**

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Terapan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Komputer
pada Program Studi Teknologi Rekayasa Lunak**

**Oleh:
LANA SAIFUL AQIL
20/457264/SV/17711**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA LUNAK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Sistem Pendeteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Kopi Berbasis Web Menggunakan Algoritma ResNet50V2
Nama : Lana Saiful Aqil
Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
Pembimbing : Dr.Eng. Ganjar Alfian, S.T., M.Eng.
Waktu Ujian : Kamis, 31 Oktober 2024, Pukul 09:00, Ruang Sidang

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

Yogyakarta, 31 Oktober 2024 Tim Penguji

Tim Penguji

Ketua


Dr. Umar Taufiq, S.Kom., M.Cs.
NIP. 111198212201610101

Sekretaris


Dr.Eng. Ganjar Alfian, S.T., M.Eng.
NIP. 111198701202201101



Anggota

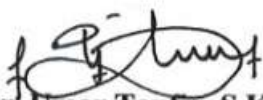

Dinar Nugroho Pratomo, S.Kom., M.IM., M.Cs.
NIP. 111199407202002101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak



Nur Rohman Rosvid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 111197510201206101


Dr. Umar Taufiq, S.Kom., M.Cs.
NIP. 111198212201610101