

**IMPLEMENTASI METODE *LEAN UX* PADA PERANCANGAN APLIKASI *E-COMMERCE* SUPERINDO BERBASIS WEBSITE**

**Proyek Akhir**

**Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak**

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

**Oleh :**

**AAQILAH HANNA QOONITAH**

**20/464385/SV/18704**

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

**2024**

#### LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Implementasi Metode *Lean UX* Pada Perancangan Desain UI/UX Aplikasi *E-Commerce* SuperIndo Berbasis Website

Nama : Aaqilah Hanna Qoonitah

Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Pembimbing : Divi Galih Prasetyo Putri, S.Kom., M.Kom., Ph.D.


Waktu Ujian : Senin, 15 Juli 2024, pukul 11.00 – 13.00 Ruang HS 209

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, Juli 2024

Tim Penguji

Ketua



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

NIP. 111198701202201101

Sekretaris



Divi Galih Prasetyo Putri, S.Kom.,

M.Kom., Ph.D.

NIP. 111199209201605201

Anggota



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

NIP. 111198212201610101

Mengetahui,

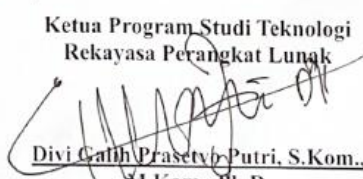
Ketua Departemen Teknik Elektro dan  
Informatika



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng

NIP. 111197510201206101

Ketua Program Studi Teknologi  
Rekayasa Perangkat Lunak



Divi Galih Prasetyo Putri, S.Kom.,

M.Kom., Ph.D.

NIP. 111199209201605201