

**RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS LARGE LANGUAGE MODEL
(TIRITH COPILOT) UNTUK MEMBANTU PEMBUATAN POLICY TIRITH**

**Proyek Akhir
Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Komputer (S.Tr.Kom) pada Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

**Oleh:
Rafid Aslam
20/464402/SV/18721**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS *LARGE LANGUAGE MODEL* (TIRITH COPILOT) UNTUK PEMBUATAN *POLICY TIRITH*
Nama : Rafid Aslam
Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
Pembimbing : Dinar Nugroho Pratomo, S.Kom., M.IM., M.Cs.
Waktu Ujian : Kamis, 13 Februari 2025, Pukul 14.00 WIB, Ruang HS.209, Lt.2

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, 13 Februari 2025

Tim Penguji,

Ketua



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

NIP. 111198212201610101

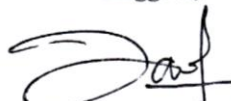
Sekretaris



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

NIP. 111199407202002101

Anggota,



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

NIP. 111198701202201101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik
Elektro dan Informatika



Ir. Nur Rohman Rosvid, S.T., M.T., D.Eng.

NIP. 111197510201206101

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Perangkat Lunak



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

NIP. 111198212201610101