

**SISTEM PREDIKSI DAN PEMANTAUAN JUMLAH MAHASISWA
BARU PROGRAM STUDI PASCASARJANA UNIVERSITAS
GADJAH MADA MENGGUNAKAN METODE *LINEAR REGRESSION***

**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:
ANGGRAINI DWIANSYAH
20/457257/SV/17704**

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : SISTEM PREDIKSI DAN PEMANTAUAN JUMLAH MAHASISWA BARU PROGRAM STUDI PASCASARJANA UNIVERSITAS GADJAH MADA MENGGUNAKAN METODE *LINEAR REGRESSION*
Nama : Anggraini Dwiansyah
Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
Pembimbing : Dr.Eng. Ganjar Alfian, ST, M.Eng.
Waktu Ujian : Kamis, 21 November 2024, Pukul 13:00. Ruang CM 102

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, 21 November 2024

Tim Penguji


Ketua


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

Sekretaris


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

Anggota

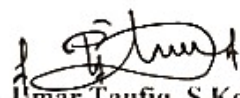

Dinar Nugroho Pratomo, S.Kom., M.IM., M.Cs.
NIP. 111199407202002101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika


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