

**PERBANDINGAN METODE *TECHNIQUE FOR ORDER OF
PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS)* DAN
SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA SISTEM PENDUKUNG
KEPUTUSAN PEMILIHAN TENDER**

Proyek akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan untuk
memperoleh gelar Sarjana Terapan (S.Tr.Kom) pada Program Studi
Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak**

Oleh:

ANA SEMBAYUN

20/464386/SV/18705

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

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : PERBANDINGAN METODE *TECHNIQUE FOR ORDER OF PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS)* DAN *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)* PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TENDER

Nama : Ana Sembayun

Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

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

Waktu Ujian : Rabu, 22 Januari 2025, Pukul 11:00, 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, 30 Januari 2025 Tim Penguji

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris



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

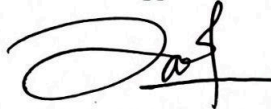
NIP. 111198212201610101



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

NIP. 111199209201605201

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