

**TUGAS AKHIR
SKEMA JURNAL**

**KOMBINASI METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*
DAN *TECHNIQUE FOR ORDER BY SIMILARITY TO IDEAL*
SOLUTION UNTUK PENENTUAN DOSEN TERBAIK
BERBASIS *DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS)***



**MUHAMAD NUROHMAN
NIM : 23/1009/0100/TSD/11**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA**

2025

**TUGAS AKHIR
SKEMA JURNAL**

**KOMBINASI *METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*
DAN *TECHNIQUE FOR ORDER BY SIMILARITY TO IDEAL*
SOLUTION UNTUK PENENTUAN DOSEN TERBAIK
BERBASIS *DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS)***

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada

Program Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Digital Indonesia

Disusun Oleh

MUHAMAD NUROHMAN

NIM : 23/1009/0100/TSD/11

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI

PROGRAM MAGISTER

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR

Judul : Kombinasi Metode *Analytical Hierarchy Process* dan
Technique For Order By Similarity To Ideal Solution
Untuk Penentuan Dosen Terbaik Berbasis *Decision*
Support System (DSS)

Nama : Muhamad Nurohman

NIM : 23/1009/0100/TSD/11

Program Studi : Magister Teknologi Informasi

Program : Magister

Semester : Gasal

Tahun Akademik : 2024/2005

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan
di hadapan Dewan Penguji Tugas Akhir



Yogyakarta, Februari 2025

Dosen Pembimbing,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sri Redjeki'.

Sri Redjeki, S.Si.,M.Kom.,Ph.D.
NIDN : 0521047401



HALAMAN PENGESAHAN

**KOMBINASI *METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS* DAN
TECHNIQUE FOR ORDER BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION
UNTUK PENENTUAN DOSEN TERBAIK BERBASIS *DECISSION*
*SUPPORT SYSTEM (DSS)***

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Tugas Akhir dan dinyatakan
diterima untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh

Gelar Magister Komputer
Program Studi Magister Teknologi Informasi
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogyakarta, Februari 2025

Dewan Penguji	NIDN	Tandatangan
1. Dr. Bambang P.D.P,S.E.,Ak., S.Kom., MMSI. (Ketua)	0525087201 
2. Sri Redjeki, S.Si.,M.Kom.,Ph.D. (Sekretaris)	0521047401 

Mengetahui

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi




Dr. Widyastuti Andriyani, S.Kom.,M.Kom.
NIDN : 0217038201

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Magister Komputer di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, Februari 2025

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping curve followed by a smaller, more detailed signature.

Muhamad Nurohman
NIM: 23/1009/0100/TSD/11

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
DAFTAR ISI.....	vi
BAB I IDENTITAS JURNAL	1
BAB II PELAKSANAAN PUBLIKASI.....	2
BAB III ARTIKEL KARYA ILMIAH	8

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1 Proses Upload Artikel.....	2
Gambar 2 Upload Artikel	3
Gambar 3 Selesai Upload	3
Gambar 4 Proses Review	4
Gambar 5 Komponen yang di Revisi.....	4
Gambar 6 LoA atau Bukti Artikel Disetujui	5