

Model Penempatan Promosi dan Mutasi Jabatan Aparatur Sipil Negara menggunakan Metode AHP dan *Fuzzy Profile Matching*

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi *E-Government*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Sylviani
21/475885/PTK/13898

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

**MODEL PENEMPATAN PROMOSI DAN MUTASI JABATAN APARATUR
SIPIIL NEGARA MENGGUNAKAN METODE AHP DAN FUZZY *PROFILE*
*MATCHING***

Sylviani

21/475885/PTK/13898

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Prof. Ir. Selo, , S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.

Pembimbing Pendamping



Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.



**MODEL PENEMPATAN PROMOSI DAN MUTASI JABATAN APARATUR
SIPIIL NEGARA MENGGUNAKAN METODE AHP DAN FUZZY PROFILE
MATCHING**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Sylviani

21/475885/PTK/13898

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **18 Desember 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Anggota



**Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., IPU,
ASEAN Eng.**

Anggota



Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.

Anggota



Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **31 Januari 2024**

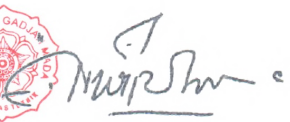
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP. 197802242002121001

