

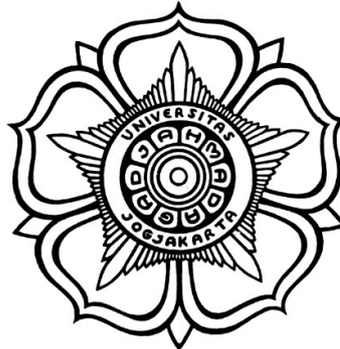


Model Rekomendasi Hibrida untuk Jalur Belajar Nonlinear Menggunakan Pendekatan Heutagogi
Nur Wijyaning Rahayu, Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL PEREKOMENDASI HIBRIDA UNTUK JALUR BELAJAR NONLINEAR MENGGUNAKAN PENDEKATAN HEUTAGOGI

DISERTASI



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Quality Education

Nur Wijyaning Rahayu
19/453415/STK/00804

PROGRAM DOKTOR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



DISERTASI

**MODEL PEREKOMENDASI HIBRIDA UNTUK JALUR BELAJAR
MENGUNAKAN PENDEKATAN HEUTAGOGI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nur Wijayaning Rahayu
19/453415/STK/00804

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **18 September 2024**

Promotor

Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

Ko-Promotor

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu
persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal: **21 Oktober 2024**

Ketua Program Doktor Program Studi Teknik Elektro

Prof. Dr. Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.
NIP. 197402261998031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001





Halaman Persetujuan Tim Promotor

Tim Promotor menyetujui naskah disertasi:

Nama : Nur Wijyaning Rahayu
NIM : 19/453415/STK/00804
Judul Disertasi : MODEL PEREKOMENDASI HIBRIDA UNTUK JALUR BELAJAR
MENGUNAKAN PENDEKATAN HEUTAGOGI

yang telah diperbaiki sesuai saran dari Tim Penguji Ujian Tertutup

Tim Promotor

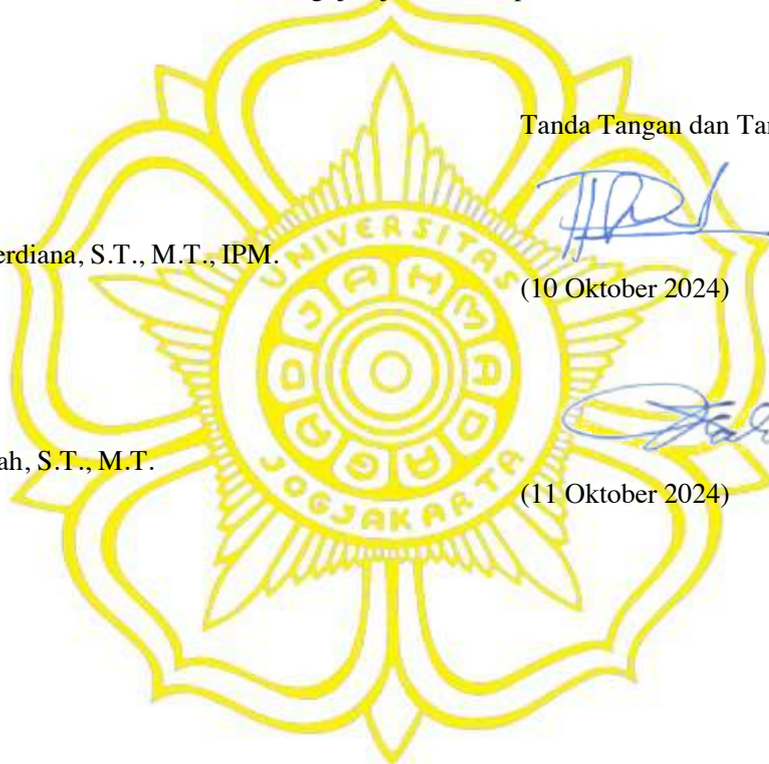
Tanda Tangan dan Tanggal

Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.
Promotor


(10 Oktober 2024)

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Ko-Promotor


(11 Oktober 2024)





Tim Penguji menyetujui naskah disertasi:

Nama : Nur Wijyaning Rahayu
NIM : 19/453415/STK/00804
Judul Disertasi : MODEL PEREKOMENDASI HIBRIDA UNTUK JALUR BELAJAR
MENGUNAKAN PENDEKATAN HEUTAGOGI

yang telah diperbaiki sesuai saran dari Tim Penguji Ujian Tertutup

Tim Penguji

Tanda Tangan dan Tanggal

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

Ketua Tim Penguji


(20 Oktober 2024)

Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

Anggota Tim Penguji


(10 Oktober 2024)

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota Tim Penguji


(11 Oktober 2024)

Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M. Sc., Ph. D.

Anggota Tim Penguji


(15 Oktober 2024)

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

Anggota Tim Penguji


(10 Oktober 2024)

Silmi Fauziati, S.T., M.T., Ph.D

Anggota Tim Penguji


(11 Oktober 2024)

Dr. Ratna Wardani, S.Si., M.T.

Anggota Tim Penguji


(10 Oktober 2024)

Prof. Dr. Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.

Anggota Tim Penguji


(09 Oktober 2024)

