



Model Klasifikasi Tingkat Retensi Berbasis Afektif Pengguna Massive Online Open Courses di Indonesia

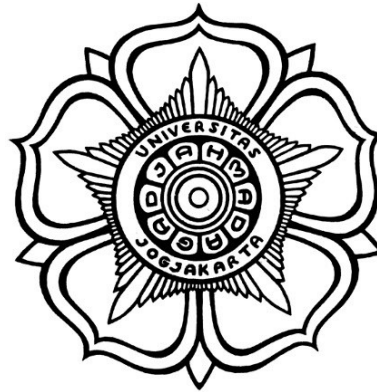
Liliana, Prof. Ir. Paulus Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL KLASIFIKASI TINGKAT RETENSI BERBASIS AFEKTIF PENGGUNA *MASSIVE ONLINE OPEN COURSES* DI INDONESIA

DISERTASI



**Liliana
18/437761/STK/00734**

**PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Klasifikasi Tingkat Retensi Berbasis Afektif Pengguna Massive Online Open Courses di Indonesia

Liliana, Prof. Ir. Paulus Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MODEL KLASIFIKASI TINGKAT RETENSI BERBASIS AFEKTIF PENGGUNA MASSIVE ONLINE OPEN COURSES DI INDONESIA

Disertasi untuk memperoleh gelar Doktor

**Liliana
18/437761/STK/00734**

**Dipertahankan di hadapan Tim Penguji
pada Program Doktor Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 22 Januari 2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Klasifikasi Tingkat Retensi Berbasis Afektif Pengguna Massive Online Open Courses di Indonesia

Liliana, Prof. Ir. Paulus Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**MODEL PREDIKSI TINGKAT RETENSI BERBASIS AFEKTIF PENGGUNA
MASSIVE ONLINE OPEN COURSES DI INDONESIA**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Liliana

18/437761/STK/00734

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **22 Januari 2025**

Promotor

Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

Ko-Promotor

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

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

Tanggal: **31 Januari 2025**

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 : Liliana
NIM : 18/437761/STK/00734
Judul Disertasi : Model Prediksi Tingkat Retensi Berbasis Afektif Pengguna Massive Online Open Courses di Indonesia

yang telah diperbaiki sesuai saran dari Tim Penguji Ujian Tertutup

Tim Promotor

Tanda Tangan dan Tanggal

Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.
Promotor

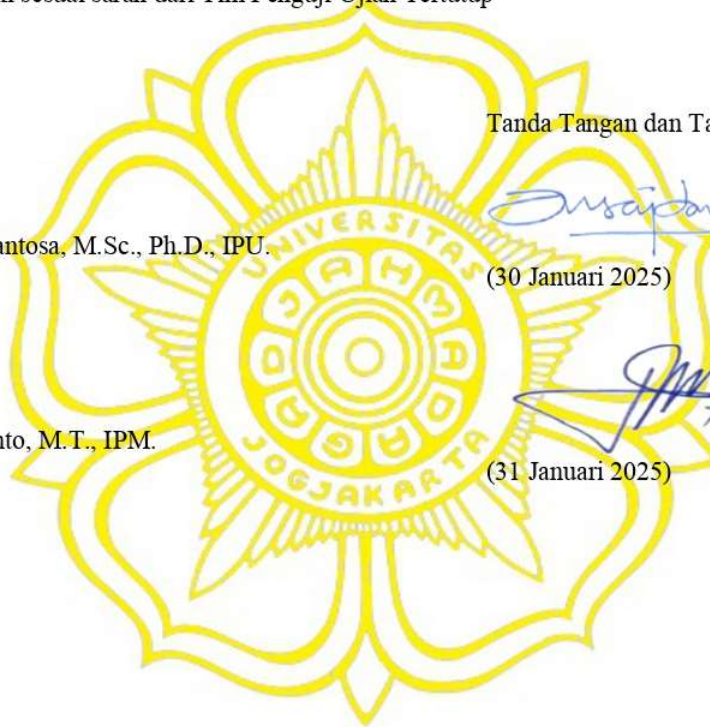


(30 Januari 2025)

Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
Ko-Promotor



(31 Januari 2025)



Tim Penguji menyetujui naskah disertasi:

Nama : Liliana
NIM : 18/437761/STK/00734
Judul Disertasi : Model Prediksi Tingkat Retensi Berbasis Afektif Pengguna Massive Online Open Courses di Indonesia

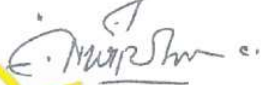
yang telah diperbaiki sesuai saran dari Tim Penguji Ujian Tertutup

Tim Penguji

Tanda Tangan dan Tanggal


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

Ketua Tim Penguji


(31 Januari 2025)


Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

Anggota Tim Penguji


(30 Januari 2025)


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

Anggota Tim Penguji


(31 Januari 2025)


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

Anggota Tim Penguji


(31 Januari 2025)


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

Anggota Tim Penguji


(31 Januari 2025)


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

Anggota Tim Penguji


(31 Januari 2025)


Prof. Dr. Kusriani, M.Kom.

Anggota Tim Penguji


(30 Januari 2025)

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

Anggota Tim Penguji


(31 Januari 2025)



PERNYATAAN PROMOVENDUS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama = Liliana
NIM = 18/437761/STK/00734
Tahun Terdaftar = 2018
Program Studi = Doktor Teknik Elektro
Fakultas = Teknik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Disertasi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Disertasi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 22 Januari 2025



Liliana18/437761/STK/00734