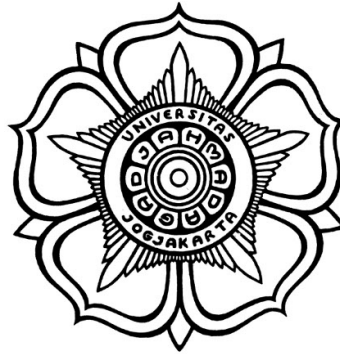


**PERBANDINGAN PERFORMA MODEL *TIME SERIES* UNTUK
MENINGKATKAN AKURASI PERAMALAN PAJAK**

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Sustainable Cities and Economies

Peace, Justice and Strong Institutions

No Poverty

Desy Jayanti

23/527355/PTK/15536

PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TESIS

**PERBANDINGAN PERFORMA MODEL TIME SERIES UNTUK
MENINGKATKAN AKURASI PERAMALAN PAJAK**

Desy Jayanti

23/527355/PTK/15536

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



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



TESIS

**PERBANDINGAN PERFORMA MODEL TIME SERIES UNTUK
MENINGKATKAN AKURASI PERAMALAN PAJAK**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Desy Jayanti

23/527355/PTK/15536

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **20 Maret 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota



Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.

Anggota



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

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

Tanggal: **28 April 2025**

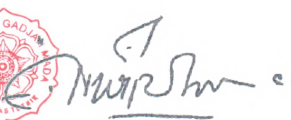
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



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

