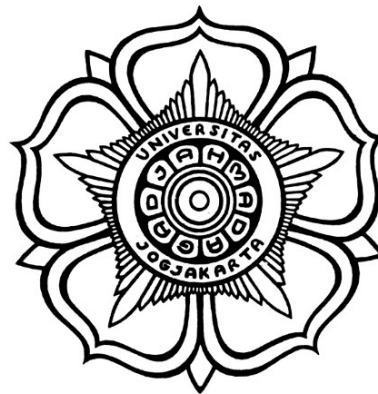


TESIS

**BIPLOT REGRESI MULTIVARIAT UNTUK MENGOPTIMALKAN
KINERJA RENI (*REVENUE*, *EBITDA*, *NET INCOME*) PT POS
INDONESIA DI REGIONAL 4 SEMARANG**

**(*MULTIVARIATE REGRESSION BILOT TO OPTIMIZING THE
PERFORMANCE OF RENI (REVENUE, EBITDA, NET INCOME) PT POS
INDONESIA IN REGION 4 SEMARANG*)**



WIRASTA CATUR PAMBUDI
22/495708/PPA/06316

**PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

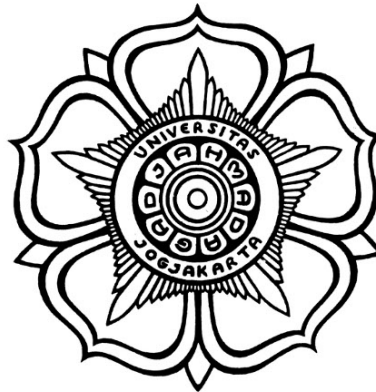
2024

TESIS

**BIPLOT REGRESI MULTIVARIAT UNTUK MENGOPTIMALKAN
KINERJA RENI (*REVENUE*, *EBITDA*, *NET INCOME*) PT POS
INDONESIA DI REGIONAL 4 SEMARANG**

**(*MULTIVARIATE REGRESSION BILOT TO OPTIMIZING THE
PERFORMANCE OF RENI (REVENUE, EBITDA, NET INCOME) PT POS
INDONESIA IN REGION 4 SEMARANG*)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



WIRASTA CATUR PAMBUDI
22/495708/PPA/06316

**PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**BIPLOT REGRESI MULTIVARIAT UNTUK MENGOPTIMALKAN
KINERJA RENI (*REVENUE*, *EBITDA*, *NET INCOME*) PT POS
INDONESIA DI REGIONAL 4 SEMARANG**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

WIRASTA CATUR PAMBUDI


22/495708/PPA/06316

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 12 November 2024


Susunan Tim Penguji




Prof. Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Pembimbing Utama



Drs. Danardono, M.P.H., Ph.D
Ketua Tim Penguji




Dr. Aditya Ronnie Effendie, S.Si., M.Si., M.Sc.
Penguji



Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 12 November 2024



Prof. Dr. Sri Wahyuni, M.S.
Ketua Program Studi Magister Matematika

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020