



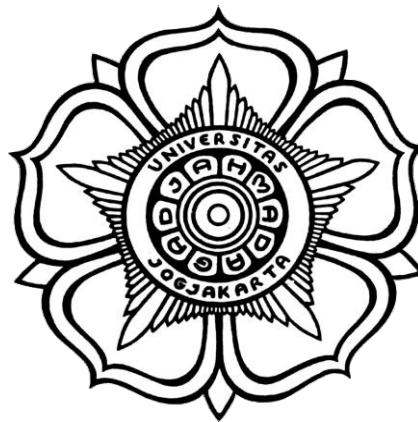
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prediksi Harga Saham Intraday Menggunakan Artificial Intelligence di ASEAN-5
Ria Anastasia, Dr. Leo Indra Wardhana, M. Sc., CFP., GRCE.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PREDIKSI HARGA SAHAM INTRADAY
MENGUNAKAN *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* DI ASEAN-5**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S2
Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan



Oleh:

Ria Anastasia Tamba
24/546792/PEK/30532

**PROGRAM STUDI MAGISTER EKONOMIKA PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**



TESIS

PREDIKSI HARGA SAHAM *INTRADAY*
MENGUNAKAN *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* DI ASEAN-5

dipersiapkan dan disusun oleh

Ria Anastasia Tamba
24/546792/PEK/30532

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 2 Maret 2026

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing dan Penguji

Dr. Leo Indra Wardhana, S.E., M.Sc.,
CFP®, GRCE.

Penguji 1

Prof. Drs. Wakhid Slamet Ciptono, M.B.A.,
M.P.M., M.P.U., Ph.D.

Penguji 2

Prof. Dr. Mamduh M. Hanafi, M.B.A., Ph.D

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar magister

Tanggal 12 MAR 2026

Ketua Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan

Amirullah Setya Hardi, S.E., Cand.Oecon., Ph.D. ↗
NIP 197604242002121002

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada



Bayu Sutikno, S.E., M.S.M., Ph.D.
NIP 197805202005011002