

TESIS

**NEURAL NETWORK DENGAN REGULARISASI BAYESIAN BERBASIS
PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI HARGA TOKEN
AXIE INFINITY**

*(BAYESIAN REGULARIZATION NEURAL NETWORK BASED ON PARTICLE
SWARM OPTIMIZATION FOR FORECASTING TOKEN AXIE INFINITY
PRICES)*



MASTHURA
19/448808/PPA/05891

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

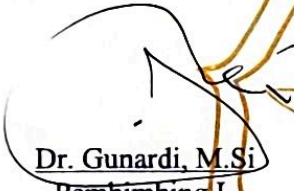
NEURAL NETWORK DENGAN REGULARISASI BAYESIAN BERBASIS
PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI HARGA TOKEN
AXIE INFINITY


Telah dipersiapkan dan disusun oleh MASTHURA

19/448808/PPA/05891

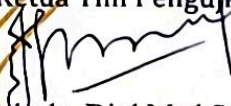
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Pada tanggal 12 April 2023


Susunan Tim Penguji


Dr. Gunardi, M.Si
Pembimbing I

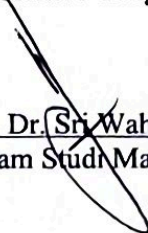

Danang Teguh Qoyyimi, M.Sc., Ph.D
Pembimbing II


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


Drs. Zulfaela, Dipl.Med.Stats, M.Si
Penguji


Uha Isnaini, S.Si., M.Sc., Ph.D
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Magister of Science Tanggal 12 April 2023


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