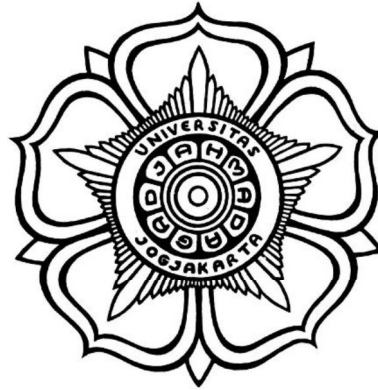


**SKRIPSI**

**METODE *GENERAL REGRESSION NEURAL NETWORK* (GRNN)  
UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS SAHAM**

***GENERAL REGRESSION NEURAL NETWORK (GRNN) METHOD TO  
PREDICT STOCK INDEX***



**Nabila Mutiara Suci**

**19/445721/PA/19545**

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

**2023**

**SKRIPSI**

**METODE *GENERAL REGRESSION NEURAL NETWORK* (GRNN)  
UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS SAHAM**

***GENERAL REGRESSION NEURAL NETWORK (GRNN) METHOD TO  
PREDICT STOCK INDEX***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Statistika



**Nabila Mutiara Suci**

**19/445721/PA/19545**

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

**2023**



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## METODE *GENERAL REGRESSION NEURAL NETWORK* (GRNN) UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS SAHAM

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

**NABILA MUTIARA SUCI**  
**19/445721/PA/19545**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 21 Juni 2023

Susunan Tim Penguji

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

Atina Husnaqilati, M.Sc., Ph.D.  
Ketua Tim Penguji

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



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

Era Setya Cahyati, S.Si., M.Sc.  
Penguji

Mohamad Fahruli Wahyujati, S.Si., M.Si.  
Penguji