

TESIS

PREDIKSI STRUKTUR SEKUNDER PROTEIN MENGGUNAKAN N-GRAMS DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

PROTEIN SECONDARY STRUCTURE PREDICTION USING N-GRAMS AND CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK



ANNISA RIZQIANA
21/475974/PPA/06145

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**PREDIKSI STRUKTUR SEKUNDER PROTEIN MENGGUNAKAN
N-GRAMS DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK**

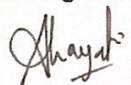
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ANNISA RIZQIANA
21/475974/PPA/06145

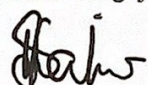
Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal
21 November 2023

Susunan Dewan Penguji

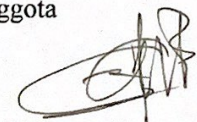
Pembimbing Utama


Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
NIP. 197608102002121003

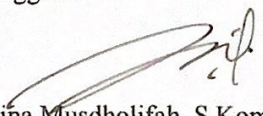
Ketua Dewan Penguji


Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D
NIP. 111198709201711101

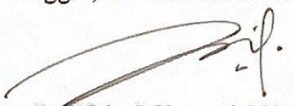
Anggota


Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom.
NIP. 198011122005012002

Anggota


Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom. Ph.D
NIP. 197511012002121002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 21 November 2023


Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

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


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