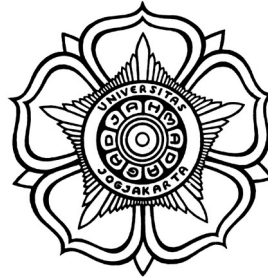


SKRIPSI

**PREDIKSI STRUKTUR SEKUNDER PROTEIN MENGGUNAKAN
EMBEDDING DARI ANKH DAN BITCN-TRANSFORMER**

***PROTEIN SECONDARY STRUCTURE PREDICTION USING
EMBEDDING FROM ANKH AND BITCN-TRANSFORMER***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



VENUS ANGELA KURNIAWAN
21/473226/PA/20373

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPERTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**PREDIKSI STRUKTUR SEKUNDER PROTEIN MENGGUNAKAN
EMBEDDING DARI ANKH DAN BITCN-TRANSFORMER**

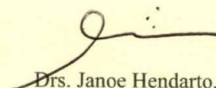
Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Venus Angela Kurniawan
21/473226/PA/20373


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 05 Desember 2025

Susunan Tim Penguji




Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom.
Ketua Penguji


Dr. Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom.
Anggota Penguji


Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
Pembimbing

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



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