

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

KOMPARASI METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN *NEURAL NETWORK* UNTUK MENENTUKAN TINGKAT AKURASI DALAM PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA

(Studi Kasus: Program Studi Informatika Universitas Siliwangi)

TUGAS AKHIR

Oleh:

Galih Farid Ramdani
167006090

Menyetujui,
Tasikmalaya, 18 Juli 2023

Pembimbing I



Dr. Aradea, S.T., M.T.

NIPPPK. 197609242021211005

Pembimbing II



Ir. Rianto, S.T., M.T.

NIPPPK. 198412242021211001

Mengetahui,



Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya

Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.

NIP. 196708161996031001

Ketua Program Studi
Informatika



Ir. Rianto, S.T., M.T.

NIPPPK. 198412242021211001

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR

**KOMPARASI METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN
NEURAL NETWORK UNTUK MENENTUKAN TINGKAT
AKURASI DALAM PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA**
(Studi Kasus: Program Studi Informatika Universitas Siliwangi)

TUGAS AKHIR

Oleh:
Galih Farid Ramdani
167006090

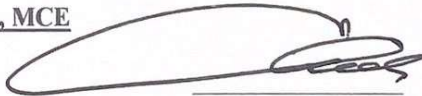
Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal 18 Juli 2023

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir :

Dr. Ir. Eka Wahyu Hidayat, S.T., M.T., MCE

NIPPPK. 197705222021211004

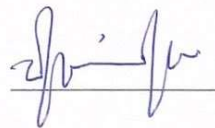
Ketua Sidang TA



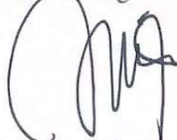
Siti Yuliyanti, S.T., M.Kom.

NIP. 198807172022032009

Anggota Sidang TA



Pembimbing I



Dr. Aradea, S.T., M.T.

NIPPPK. 197609242021211005

Pembimbing II



Ir. Rianto, S.T., M.T.

NIPPPK. 198412242021211001