

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI *ADAPTIVE KERNEL CONVOLUTIONAL*
NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN ALGORITMA
ADAGRAD**

TUGAS AKHIR

Oleh :

Jajang Khairil Azhar

177006032

Menyetujui,

Tasikmalaya, Agustus 2022
Pembimbing I,



Dr. Aradea, S.T.M.T
NIDN. 0424097601

Tasikmalaya, Agustus 2022
Pembimbing II,



Husni Mubarak, S.T.P., M.T
NIDN. 0425118101

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin
NIP. 196708161996031001

Ketua Jurusan
Informatika



Ir. Nur Widivasono, M.Kom
NIDN. 0310127203

**LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI
SIDANG TUGAS AKHIR**

**OPTIMALISASI *ADAPTIVE KERNEL CONVOLUTIONAL*
NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN ALGORITMA
ADAGRAD**

Oleh :

Jajang Khairil Azhar

177006032

Menyetujui,


Telah dipertanggung jawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Tasikmalaya, Agustus 2022

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir:


Rohmat Gunawan, S.T., M.T
NIDN. 0409058007

Alam Rahmatulloh, S.T., M.T., MCE
NIDN. 0021128703

Pembimbing I,


Dr. Aradea, S.T., M.T
NIDN. 0424097601

Pembimbing II,


Husni Mubarak, S.TP., M.T
NIDN. 0425118101



**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SILIWANGI**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN
TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Jajang Khairil Azhar

NPM : 177006032

Jurusan/Program Studi : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul:

***OPTIMALISASI ADAPTIVE KERNEL CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK MENGGUNAKAN ALGORITMA ADAGRAD***

Benar – benar merupakan hasil karya pribadi dan bukan merupakan hasil karya orang lain atau pihak manapun, serta **BUKAN PLAGIAT**. Seluruh sumber yang dijadikan rujukan dan dikutip dalam laporan Tugas Akhir ini telah saya nyatakan dengan benar. Apabila dikemudain hari pernyataan saya ini tidak benar, maka saya bersedia menanggung semua akibat atau sanksi yang berlaku.

Tasikmalaya, Agustus 2022



Jajang Khairil Azhar

NPM. 177006032