

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

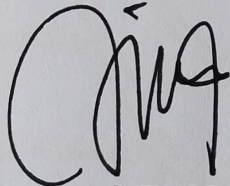
**IMPLEMENTASI *DEEP LEARNING* PADA SISTEM
KLASIFIKASI HAMA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN
METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)***

TUGAS AKHIR

**Oleh:
Susi Yuliany
177006071**

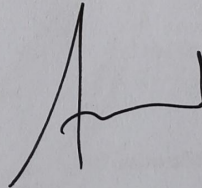
**Menyetujui,
Tasikmalaya, November 2022**

Pembimbing 1



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

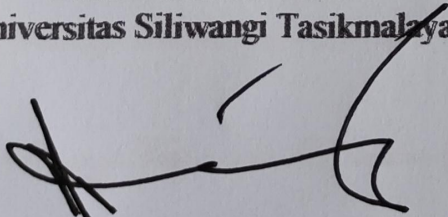
Pembimbing 2



**Andi Nur Rachman, S.T., M.T.
NIDN.0412088503**

Mengetahui

**Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya**



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

**Ketua Jurusan
Informatika**



**Ir. Rianto, S.T., M.T.
NIDN. 0424128401**

PENGESAHAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI *DEEP LEARNING* PADA SISTEM
KLASIFIKASI HAMA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN
METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* (CNN)**

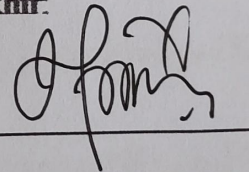
TUGAS AKHIR

Oleh:
Susi Yuliany
177006071

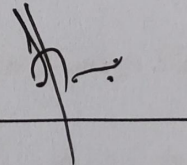
Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
pada Tanggal 11 November 2021

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir:

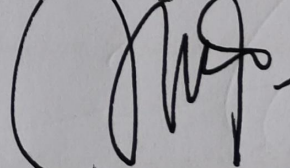
H. Husni Mubarak, S.TP., M.T.
Ketua Sidang TA



Irani Hocronis, S.Si., M.T.
Anggota Sidang TA

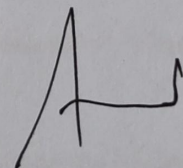


Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



Andi Nur Rachman, S.T., M.T
NIDN.0412088503



**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SILIWANGI**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN
TUGAS AKHIR**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Susi Yuliany

NPM : 177006071

Jurusan/Program Studi : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul

**“Implementasi *Deep Learning* pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman Padi
Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network (CNN)*”**

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 benar. Apabila dikemudian hari pernyataan saya ini tidak benar, maka saya bersedia menanggung semua akibat atau sanksi yang berlaku.

Tasikmalaya, November 2022



Susi Yuliany

NPM. 177006071