

**HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING**  
**IMPLEMENTASI METODE TRANSFER LEARNING**  
**CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) MENGGUNAKAN**  
**ARSITEKTUR VGG16 PADA KLASIFIKASI CITRA RGB VARIETAS**  
**BURUNG**

Disusun oleh


Rivanka Desya Fawwaz Assyiraaj

123190018

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing

Pada tanggal: 23 JUNI 2023

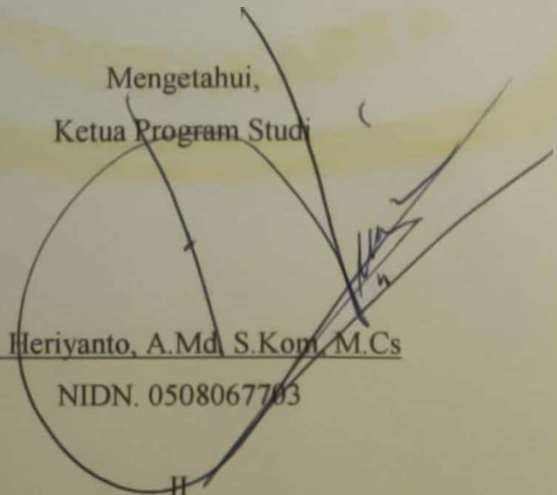
Menyetujui,  
Pembimbing



Dr. Herlina Jayadianti, S.T., M.T.

NIDN. 0527087701

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



Dr. Heriyanto, A.Md, S.Kom, M.Cs

NIDN. 0508067703

**HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI**  
**IMPLEMENTASI METODE TRANSFER LEARNING**  
**CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) MENGGUNAKAN**  
**ARSITEKTUR VGG16 PADA KLASIFIKASI CITRA RGB VARIETAS**  
**BURUNG**

Disusun oleh:

Rivanka Desya Fawwaz Assyiraaj

123190018

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh penguji

Pada tanggal: 27 JUNI 2023

Menyetujui,

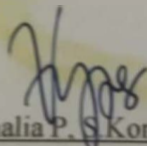
Penguji I



Dr. Herlina Jayadiono S.T., M.T.

0 70

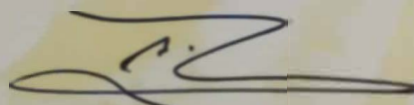
Penguji III



Vynska Amalia P. S.Kom. M.Kom

NIDN. 0025089302

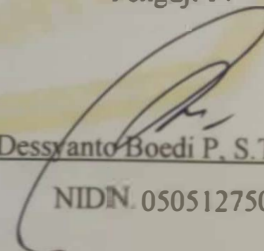
Penguji II



Bambang Yuwono S.T., M.T.

NIDN. 0512027401

Penguji IV



Dessyanto Boedi P. S.T., M.T.

NIDN. 0505127501