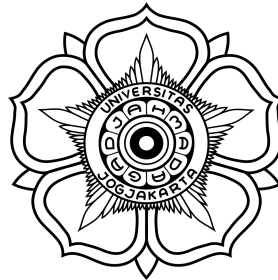


SKRIPSI

**PERBANDINGAN METODE *TRANSFER LEARNING EFFICIENTNET*
DAN REGNET UNTUK DETEKSI PENYAKIT PADA DAUN TANAMAN
TOMAT**

***COMPARISON OF TRANSFER LEARNING EFFICIENTNET AND
REGNET METHODS FOR DETECTION OF DISEASES IN TOMATO
LEAVES***



MUHAMMAD IMRON

19/440066/PA/19055

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

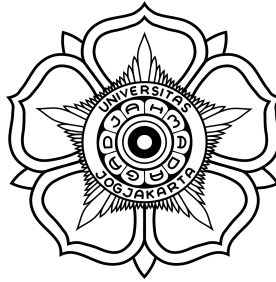
2023

SKRIPSI

**PERBANDINGAN METODE *TRANSFER LEARNING EFFICIENTNET*
DAN REGNET UNTUK DETEKSI PENYAKIT PADA DAUN TANAMAN
TOMAT**

***COMPARISON OF TRANSFER LEARNING EFFICIENTNET AND
REGNET METHODS FOR DETECTION OF DISEASES IN TOMATO
LEAVES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Komputer



MUHAMMAD IMRON
19/440066/PA/19055

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

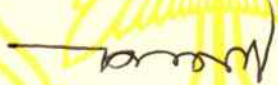
PERBANDINGAN METODE TRANSFER LEARNING EFFICIENTNET DAN
REGNET UNTUK DETEKSI PENYAKIT PADA DAUN TANAMAN TOMAT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Muhammad Imron
19/440066/PA/19055

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Juni 2023

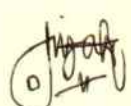
Susunan Tim Penguji



Azhari, Drs., M.T., Dr
Ketua Penguji



Faizal Makhrus, S.Si., M.Sc.,
Ph.D
Anggota Penguji



Diyah Utami Kusumaning Putri, S.Kom., M.Sc., M. Cs.
Pembimbing

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



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