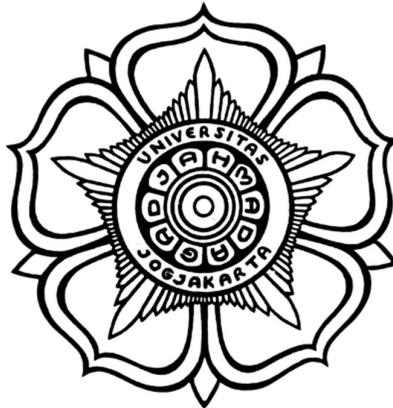


SKRIPSI

**MODEL DETEKSI JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA
*EFFICIENTDET***

***POISONOUS MUSHROOM DETECTION MODEL USING
EFFICIENTDET ALGORITHM***



OLEH
MUHAMMAD FAQIH HUSAEN
19/442478/PA/19227

PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**MODEL DETEKSI JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA
EFFICIENTDET**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

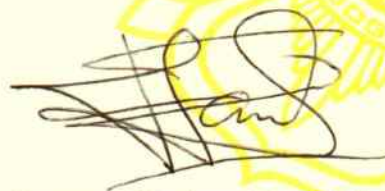
Muhammad Faqih Husean

19/442478/PA/19227

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 14 Juni 2023

Susunan Tim Penguji



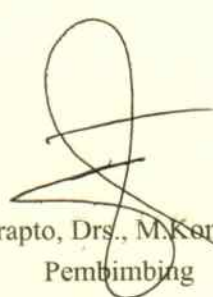
Retantyo Wardoyo, Drs., M.Sc., Ph.D.

Ketua Penguji



Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom., Dr

Anggota Penguji



Suprpto, Drs., M.Kom., Dr.

Pembimbing

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



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

NIP. 196711171993031020