



MODEL DETEKSI JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA EFFICIENTDET
Muhammad Faqih H, Suprapto, Drs., M.Kom., Dr.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL DETEksi JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA EFFICIENTDET
Muhammad Faqih H, Suprapto, Drs., M.Kom., Dr.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**MODEL DETEksi JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA
EFFICIENTDET**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Faqih Husaen

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

Suprapto, 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