



Implementasi EfficientDet untuk Mendeteksi Objek Bergerak di Atas Konveyor Peraga
TARIQ FITRIA AZIZ, Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.; Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI *EFFICIENTDET* UNTUK MENDETEKSI OBJEK BERGERAK DI ATAS KONVEYOR PERAGA

DOKUMEN C-501



Disusun Oleh :

Tariq Fitria Aziz

18/424984/TK/46679

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

**IMPLEMENTASI *EFFICIENTDET* UNTUK MENDETEKSI OBJEK BERGERAK DI
ATAS KONVEYOR PERAGA**

**SKRIPSI
(CAPSTONE DESIGN PROJECT)**

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Tariq Fitria Aziz
18/424984/TK/46679

PATRIK BAMBANG I
17/410150/TK/45507

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 06 Oktober 2023

Dosen Pembimbing I

Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.
NIP. 198211082010121002

Dosen Pembimbing II

Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.
NIP. 196104181988031001





SKRIPSI

(Capstone Design Project)

IMPLEMENTASI *EFFICIENTDET* UNTUK MENDETEKSI OBJEK BERGERAK DI ATAS KONVEYOR PERAGA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Tariq Fitria Aziz - 18/424984/TK/46679

Patrik Bambang I - 17/410150/TK/45507

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **06 Oktober 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.

Pembimbing Pendamping

Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 18 Desember 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Elektro

Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.

NIP 197911022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

