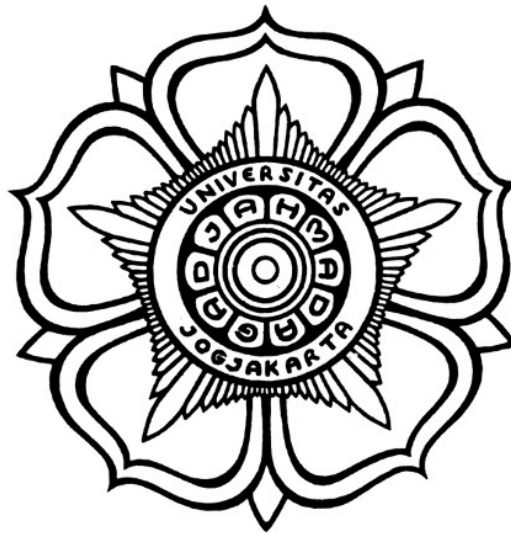


DETEKSI OBJEK SENJATA API DENGAN *DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*

SKRIPSI



Disusun oleh:

Dicky Muhammad Rizal
19/440306/TK/48633

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

DETEKSI OBJEK SENJATA API DENGAN *DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Dicky Muhammad Rizal
19/440306/TK/48633

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 04 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.
NIP. 198701092020121005

Dosen Pembimbing II

Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.
NIP. 197903032002121004





SKRIPSI

DETEKSI OBJEK SENJATA API DENGAN *DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dicky Muhammad Rizal
19/440306/TK/48633

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **04 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Guntur Dharma Putra,

Dr.Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

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

Tanggal: 17 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP 197802242002121001

