



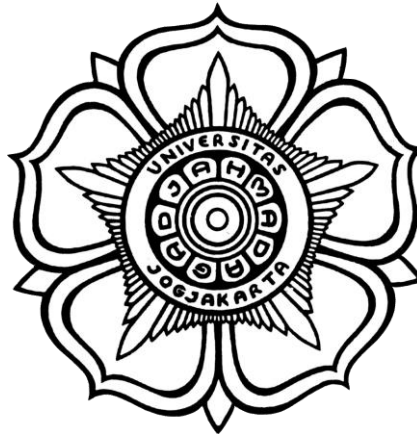
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Deteksi Korban Tenggelam Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan SSD Mobilenet V2
YAHYA KURNIA PUTRA, Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM.; Ir. Agus Arif, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MODEL DETEKSI KORBAN TENGGELAM BERBASIS PENGOLAHAN
CITRA MENGGUNAKAN SSD MOBILENET V2**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
YAHYA KURNIA PUTRA
20/456137/TK/50267

Kepada
DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

MODEL DETEKSI KORBAN TENGGELAM BERBASIS PENGOLAHAN CITRA MENGGUNAKAN SSD MOBILENET V2

Nama Mahasiswa : Yahya Kurnia Putra
Nomor Mahasiswa : 20/456137/TK/50267
Pembimbing Utama : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
Pembimbing Pendamping : Ir. Agus Arif, M.T.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 Agustus 2024

Ketua Sidang : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
Penguji Utama : Ir. Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D.
Anggota Penguji : Dr. Ir. Faridah, S.T., M.Sc., IPU.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 23 Agustus 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 19720916 199803 1002