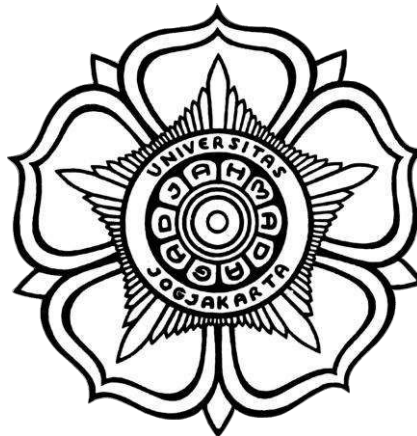


**PENERAPAN *OPTICAL CHARACTER RECOGNITION* DENGAN MODEL
SSD MOBILENET V2 UNTUK DETEKSI ASAL WILAYAH PLAT
KENDARAAN BERMOTOR INDONESIA**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
HERMAN YOSEP ADITYA WIDIHARTANTYO
19/443622/TK/48818

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENERAPAN *OPTICAL CHARACTER RECOGNITION* DENGAN MODEL *SSD MOBILENET V2* UNTUK DETEKSI ASAL WILAYAH PLAT KENDARAAN BERMOTOR INDONESIA

Nama Mahasiswa : Herman Yosep Aditya Widihartantyo
Nomor Mahasiswa : 19/443622/TK/48818
Pembimbing Utama : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM
Pembimbing Pendamping : Ir. Agus Arif, M.T.

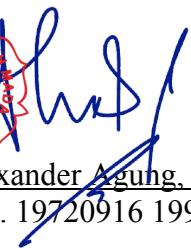
Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 September 2023

Ketua Sidang : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM
Penguji Utama : Ir. Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM
Anggota Penguji : Dr.-Ing. Ir. Awang Noor Indra Wardana,
S.T., M.T., M.Sc., IPM.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 13 Oktober 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




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



Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Dosen Pembimbing	Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM	Paraf	Rabu, 11 Oktober 2023 09:00
2	Ketua Program Studi Sarjana Teknik Fisika	Dr.-Ing. Ir. Awang Noor Indra Wardana, S.T., M.T., M.Sc., IPM.	Paraf	Rabu, 11 Oktober 2023 09:05
3	Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika	Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU.	Tanda Tangan	Kamis, 12 Oktober 2023 09:30

Diajukan oleh Triyanto



Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.