

SKRIPSI

PENGUNAAN PRE-TRAINED MODEL BERBASIS MOBILENET UNTUK DETEKSI PEJALAN KAKI PADA PLATFORM MOBILE

APPLICATION OF MOBILENET-BASED PRE-TRAINED MODELS FOR PEDESTRIAN DETECTION ON MOBILE PLATFORM

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana
Komputer



Shubhan Hasanuddin

19/442488/PA/19237

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan Pre-Trained Model Berbasis Mobilenet untuk Deteksi Pejalan Kaki pada Platform Mobile
Shubhan Hasanuddin, Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom., Diyah Utami Kusumaning Putri, S.Kom., M.Sc., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**"PENGUNAAN PRE-TRAINED MODEL BERBASIS MOBILENET UNTUK
DETEKSI PEJALAN KAKI PADA PLATFORM MOBILE"**

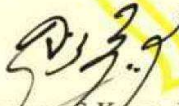
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

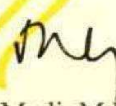
Shubhan Hasanuddin

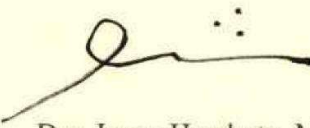
19/442488/PA/19237


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Oktober 2023

Susunan Tim Penguji


Wahyono, S.Kom., Ph.D.
Ketua Penguji


Drs. Medi, M.Kom.
Anggota Penguji


Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom.
Pembimbing


Diyah Utami Kusumaning Putri, S.Kom., M.Sc.,
M.Cs.
Pembimbing Kedua

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

