



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbandingan Fitur Histogram of Oriented Gradient-Local Binary Pattern dengan Fitur Gabor Filter  
pada Kasus Deteksi Pejalan Kaki  
Ilham Maulana Shidiq, Dzikri Rahadian Fudholi, S.Kom., M.Comp.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **PERBANDINGAN FITUR *HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT-LOCAL BINARY PATTERN* DENGAN FITUR *GABOR FILTER* PADA KASUS DETEKSI PEJALAN KAKI**



**ILHAM MAULANA SHIDIQ**

**19/445640/PA/19464**

**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbandingan Fitur Histogram of Oriented Gradient-Local Binary Pattern dengan Fitur Gabor Filter pada Kasus Deteksi Pejalan Kaki  
Ilham Maulana Shidiq, Dzikri Rahadian Fudholi, S.Kom., M.Comp.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

## PERBANDINGAN FITUR HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT-LOCAL BINARY PATTERN DENGAN FITUR GABOR FILTER PADA KASUS DETEKSI PEJALAN KAKI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Ilham Maulana Shidiq

19/445640/PA/19464

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 20 Oktober 2023

Susunan Tim Penguji

Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom.

Ketua Penguji

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

Anggota Penguji

Dzikri Rahadian Fudholi, S.Kom., M.Comp  
Pembimbing

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020