



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGUKURAN LINGAKR JARI BERBASIS COMPUTER VISION**  
Lazuardi Tegar Imani, Prof. Drs. Agus Harjoko, M.Sc.,Ph.D ; Ika Candradewi, S.Si., M.Cs .  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

# **PENGUKURAN LINGAKR JARI BERBASIS *COMPUTER VISION***

## ***COMPUTER VISION BASED FINGER CIRCUMFERENCE MEASUREMENT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains  
Program S1 Elektronika dan Instrumentasi



**LAZUARDI TEGAR IMANI**  
**18/424122/PA/18227**

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

**2024**



**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**PENGUKURAN LINGAKR JARI BERBASIS COMPUTER VISION**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Lazuardi Tegar Imani  
18/424122/PA/18227

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji  
pada tanggal 22 Juli 2024



M. Idham Ananta Timur, S.T., M.Kom. Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.  
Ketua Pengaji Anggota Pengaji

Prof. Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D  
Pembimbing Pertama

Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.

Mengesahkan, Pembimbing Kedua

a.n. Dekan Fakultas UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031000