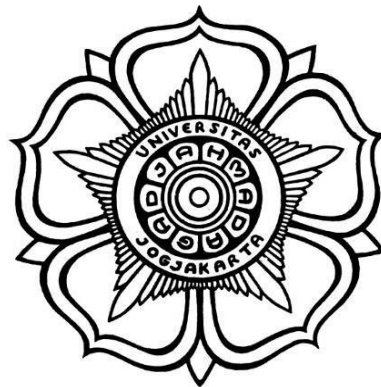


## **SKRIPSI**

### **KLASIFIKASI IKAN LELE BERDASARKAN BERAT TUBUH IKAN MENGGUNAKAN METODE *CANNY EDGE DETECTION***

#### ***CLASSIFICATION OF CATFISH BASED ON BODY WEIGHT USING CANNY EDGE DETECTION METHOD***



MHD IRFAN

17/412570/PA/17889

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

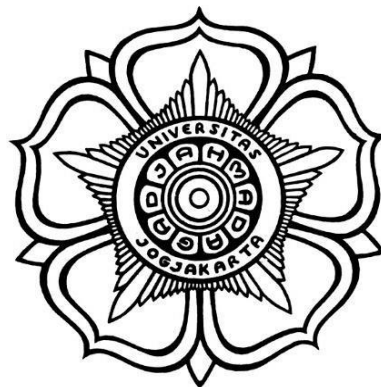
**2024**

## **SKRIPSI**

### **KLASIFIKASI IKAN LELE BERDASARKAN BERAT TUBUH IKAN MENGGUNAKAN METODE *CANNY EDGE DETECTION***

#### ***CLASSIFICATION OF CATFISH BASED ON BODY WEIGHT USING CANNY EDGE DETECTION METHOD***

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



MHD IRFAN

17/412570/PA/17889

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

**2024**

**SKRIPSI**

**KLASIFIKASI IKAN LELE BERDASARKAN BERAT TUBUH IKAN  
MENGGUNAKAN METODE CANNY PADA EDGE DETECTION**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Mhd. Irfan

17/412570/PA/17889

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 23 Januari 2024

Susunan Tim Penguji

Drs. Abdul Ro'uf, M.I.Kom  
Ketua Penguji

Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.  
Anggota Penguji

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

Lukman Awaludin, S.Si., M.Cs.

Mengetahui, Pembimbing Kedua

a.n. Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



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