

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



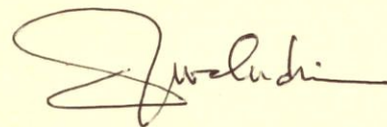
Drs. Abdul Ro'uf, M.I.Kom
Ketua Penguji



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