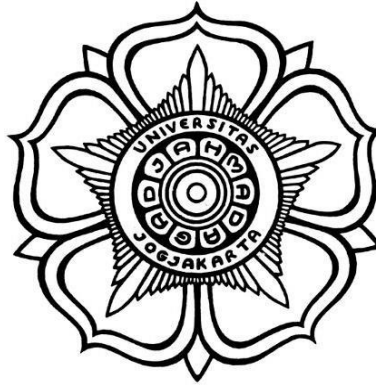


**SKRIPSI**

**KLASIFIKASI IKAN NILA BERDASARKAN BOBOT TUBUH IKAN  
MENGGUNAKAN METODE *BLOB DETECTION***

***CLASSIFICATION OF TILAPIA BASED ON BODY WEIGHT USING BLOB  
DETECTION METHOD***

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



YUSUF AJI MAHENDRA  
17/412584/PA/17903

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA FAKULTAS  
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS  
GADJAH MADA YOGYAKARTA  
2023**

**SKRIPSI**

**KLASIFIKASI IKAN NILA BERDASARKAN BOBOT TUBUH IKAN  
MENGGUNAKAN METODE BLOB DETECTION**

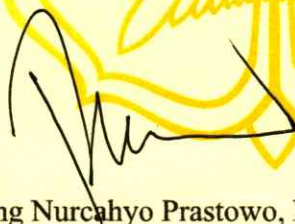
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Yusuf Aji Mahendra

17/412584/PA/17903

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 18 Januari 2024

Susunan Tim Penguji



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



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



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



Lukman Awaludin; S.Si., M.Cs.  
Pembimbing Kedua

Mengetahui,

a.n. Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



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