

SKRIPSI

**SISTEM AKUISISI DATA LEVEL AIR PADA OMBROMETER
OBSERVATORIUM DENGAN IMPLEMENTASI ALGORITMA FILTER**

***WATER LEVEL DATA ACQUISITION SYSTEM ON OBSERVATORY
OMBROMETER WITH IMPLEMENTATION OF FILTER ALGORITHM***

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



Z AIDAN FIKRI AZHARI
20/455391/PA/19606

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

2024

SKRIPSI

**SISTEM AKUISISI DATA LEVEL AIR PADA OMBROMETER
OBSERVATORIUM DENGAN IMPLEMENTASI ALGORITMA FILTER**

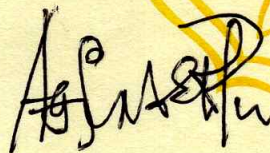
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Zaidan Fikri Azhari

20/455391/PA/19606

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Mei 2024

Susunan Tim Penguji



Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Ketua Penguji



Tri Wahyu Supardi, S.Si., M.Cs.
Anggota Penguji



Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.
Pembimbing

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



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