



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Akuisisi Data Level Air Pada Ombrometer Observatorium Dengan Implementasi Algoritma Filter
ZAIDAN FIKRI AZHARI, Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.



ZAIDAN 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Akuisisi Data Level Air Pada Ombrometer Observatorium Dengan Implementasi Algoritma Filter
ZAIDAN FIKRI AZHARI, Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunggah pada 22 Mei 2024 | Laporan Skripsi

HALAMAN PENGESETAHAN

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