

SKRIPSI

**SISTEM MONITORING TEMPAT SAMPAH SECARA REAL-TIME
PADA PENGELOLAAN SAMPAH PADAT MENGGUNAKAN
KOMUNIKASI LORA**

***REAL-TIME WASTE BIN MONITORING SYSTEM FOR SOLID WASTE
MANAGEMENT USING LORA COMMUNICATION***



MUHAMMAD IRFAAN SAYEKTI

17/409378/PA/17685

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

2024

SKRIPSI

**SISTEM MONITORING TEMPAT SAMPAH SECARA REAL-TIME PADA
PENGELOLAAN SAMPAH PADAT MENGGUNAKAN KOMUNIKASI LORA**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

M Irfaan Sayekti


17/409378/PA/17685

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 08 Juli 2024

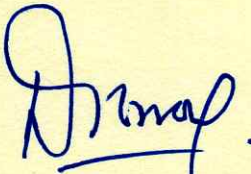
Susunan Tim Penguji



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



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



Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T
Pembimbing

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



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