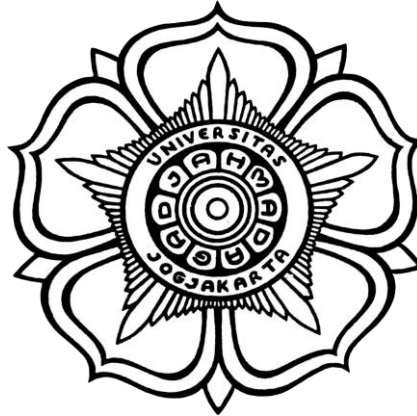


SKRIPSI

**IMPLEMENTASI *DECISION TREE* PADA *EARLY WARNING SYSTEM*
BENCANA BANJIR BERBASIS *IOT EDGE COMPUTING***

**IMPLEMENTATION OF DECISION TREE IN IOT EDGE COMPUTING-
BASED EARLY WARNING SYSTEM FOR FLOOD DISASTERS**



Disusun Oleh

Anggit Satria Pamungkas (21/478677/PA/20763)

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

2025

SKRIPSI

**IMPLEMENTASI DECISION TREE PADA EARLY WARNING SYSTEM
BENCANA BANJIR BERBASIS IOT EDGE COMPUTING**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Anggit Satria Pamungkas

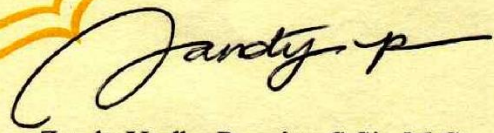
21/478677/PA/20763

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 April 2025

Susunan Tim Penguji



Triyogatama Wahyu Widodo ,S.Kom, M.Kom
Ketua Penguji



Zandy Yudha Perwira, S.Si., M.Cs
Anggota Penguji



Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Pembimbing

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



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