

**PENGEMBANGAN SISTEM PREDIKSI RISIKO
BANJIR BERDASARKAN KETINGGIAN AIR
MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY**

**(DEVELOPMENT OF A FLOOD RISK PREDICTION SYSTEM
BASED ON WATER HEIGHT USING FUZZY LOGIC)**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Dari Program Studi S1 Teknik Elektro
Direktorat Kampus Surabaya
Universitas Telkom

Disusun oleh:

**MOHAMMAD HAZEL DIMAS PRAYOGI
1103200274**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA
UNIVERSITAS TELKOM
SURABAYA
2025**