

**PENERAPAN DATA MINING UNTUK
MENGELOMPOKKAN DAERAH RAWAN BANJIR DI
JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE K-
MEANS CLUSTERING**

**(APPLICATION OF DATA MINING TO CLASSIFY
FLOOD-PRONE AREAS IN EAST JAVA USING K-
MEANS CLUSTERING METHOD)**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

Dari Program Studi S1 Sistem Informasi

Direktorat Kampus Surabaya

Universitas Telkom

Disusun oleh:

SITI NUR FADHILAH

1204210047



PROGRAM STUDI SARJANA S1 SISTEM

INFORMASI

DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA

UNIVERSITAS TELKOM

SURABAYA

2025