

TUGAS AKHIR

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH
RAWAN BENCANA TANAH LONGSOR BERBASIS *WEB*
MENGUNAKAN METODE *WEIGHTED OVERLAY* DENGAN
PENERAPAN STANDAR ISO/IEC 25010
(STUDI KASUS: KABUPATEN KULON PROGO)**



**DISUSUN OLEH:
DIKHI DEWANTORO
124200051**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024**

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
DAERAH RAWAN BENCANA TANAH LONGSOR
BERBASIS *WEB* MENGGUNAKAN METODE *WEIGHTED
OVERLAY* DENGAN PENERAPAN ISO/IEC 25010**

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana S-1 di Program Studi Sistem Informasi, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh:

Dikhi Dewantoro

124200051

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**