

**PEMETAAN DISTRIBUSI LOGISTIK BENCANA
TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN SISTEM
INFORMASI GEOGRAFIS DENGAN METODE
FUZZY HYBRID DI BANJARNEGARA**

TUGAS AKHIR

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Industri**

oleh :

AHMAD RIDHO NUROHMAN

NIM : 17416226201041



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG**

2021

LEMBAR PERSETUJUAN

**PEMETAAN DISTRIBUSI LOGISTIK BENCANA TANAH LONGSOR
MENGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DENGAN
METODE *FUZZY HYBRID* DI BANJARNEGARA**

***MAPPING LOGISTICS DISTRIBUTION OF LANDSLIDE DISASTER
USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM WITH FUZZY HYBRID
METHOD IN BANJARNEGARA***

Tugas Akhir diajukan oleh :

Ahmad Ridho Nurohman

NIM : 17416226201041

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 12 Juni 2021

Menyetujui,

Pembimbing I,



Ir. Muhamad Sayuti, S.T., M.T., IPM

NIDN: 0419078903

Pembimbing II,



Annisa Indah Pratiwi, S.T., M.T

NIDN: 0402109003

LEMBAR PENGESAHAN

**PEMETAAN DISTRIBUSI LOGISTIK BENCANA TANAH LONGSOR
MENGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DENGAN
METODE *FUZZY HYBRID* DI BANJARNEGARA**

***MAPPING LOGISTICS DISTRIBUTION OF LANDSLIDE DISASTER
USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM WITH FUZZY HYBRID
METHOD IN BANJARNEGARA***

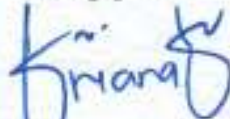
NIM : 17416226201041

Ahmad Ridho Nurohman

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana pada
Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 2 Juli 2021

Penguji I,



N. Neni Triana, S.T., M.M

NIDN: 0411047706

Penguji II,



Afif Hakim, S.T., M.T

NIDN: 0412098701

Mengetahui :

Dekan,



Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Ir. Ade Suhara, S.T., M.M., IPM

NIDN: 0430066901

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Ahmad Ridho Nurohman menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Laporan Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “**Pemetaan Distribusi Logistik Bencana Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode *Fuzzy Hybrid* Di Banjarnegara**” beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.



Karawang, 12 Juni 2021

Yang Menyatakan,

Ahmad Ridho Nurohman