

LEMBAR PENGESAHAN

**SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH POTENSI RAWAN
BANJIR DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING
(Studi Kasus : Kabupaten
Jombang)**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana (S1)
Teknik Informatika Universitas Bhayangkara Surabaya**

Disusun oleh :

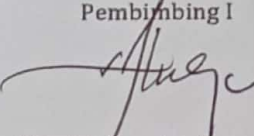
RIZKY ANDREA KURNIAWAN
1814311044

Tanggal Ujian :

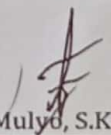
Periode Wisuda :

Dosen Pembimbing

Pembimbing I

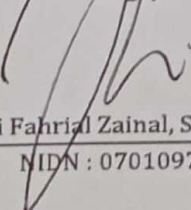

Ir. Wiwiet Herulambang, M.Cs.
NIDN : 0719126702

Pembimbing II

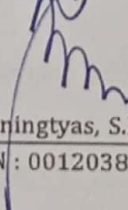

Budi M. Mulyo, S.Kom., M.T.
NIDN : 0718118904

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir

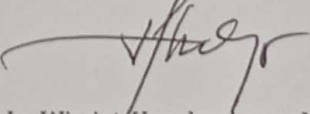
Penguji I


Rifki Fahrul Zainal, ST., M.Kom.
NIDN : 0701097803

Penguji II


Rani Purbaringtyas, S.Kom., MT.
NIDN : 0012038203

Penguji III


Ir. Wiwiet Herulambang, M.Cs.
NIDN : 0719126702

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik


Dr. Mohammad Ghazi, S.T., M.T.
NIDN : 0028127003

Menyetujui,
Ketua Program Studi Teknik Informatika


Eandanto Satyatama, S.T., M.MT.
NIDN : 0726128603