**“SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS**

**PEMETAAN DAERAH RAWAN BENCANA LONGSOR BERBASIS ANDROID**

**STUDI KASUS BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH ( BPBD ) KABUPATEN PEKALONGAN”**

PROPOSAL TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mengajukan Tugas Akhir



**DISUSUN OLEH :**

**SISWANTO (MI.17.00360)**

**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PEKAJANGAN PEKALONGAN**

**2020**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

1. Judul PKL : Sistem Informasi Geografi Pemetaan Daerah

Rawan Bencana Longsor Berbasis Android Studi

Kasus Badan Penanggulangan Bencana Daerah

(BPBD) Kabupaten Pekalongan

1. Identitas Penyusun

Nama : Siswanto

Nim : MI.1700360

Jurusan : Manajemen Informatika

1. Objek Penelitian

Nama Instansi : Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)

Bidang/Sektor Usaha : Instansi Pemerintahan

Alamat Instansi : Jl. Sumbing No.2, Tanjungsari, Kec. Kajen, Pekalongan, Jawa Tengah

Kode pos : 51161

Menyetujui,

|  |  |
| --- | --- |
| Kepala Program StudiManajemen Informatika  Imam Rosyadi, SE, M.Si  NBM.1.093.178 | Dosen Wali,  Ahmad Khambali  NBM.061.2056701 |