## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anitasa, D. (n.d.). BAB II Tinjauan Pustaka Universitas Muhammadiyah Malang. *eprints.umm*.
- BNPB. (2012). Jurnal Penanggulangan Bencana. *Volume 3, Nomor 1, Tahun 2012*, 60.
- Demi Stevany, A. S. (2016). Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Letusan Gunung Raung Dengan Metode Network Analisis. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Gilang Rizki Ramadhan. (2015). Laporan Praktikum Sistem Informasi Geografis Network Analyst. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Mellisa Inggried Sumtaki, G. P. (2017). Simulasi Penjalaran Gelombang Tsunami di Sofifi-Tidore Kepulauan Maluku Utara sebagai Upaya Mitigasi Bencana. Jurusan Fisika Universitas Sam Ratulangi.
- Nanin Trianawati Sugito, S. (2008). Tsunami. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nuraini. (2020). Komponen Dan Sub Sistem Sistem Informasi Geografis. *MODUL*. Prodi 4 Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Pauddik Masjabar. (2017). Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh. PP-PAUD dan Dikmas Jawa Barat
- Pengantar Sistem Informasi Geografis. (n.d.). Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional - Pusat Pendidikan dan Latihan, Cibinong.
- Prahasta, E. (2009). Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). *Informatika*.
- Sally Indah Nurdyawati. (2015). Network Analysis dalam Sistem Informasi Geografis. Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Diponogoro Semarang.
- Satria Mandaraira, M. I. (2017). Tinjauan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Di Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan Berbasis Masyarakat. *Jurnal teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*.

- Savina. (24 Agustus 2018). Network / Analysis Jaringan. Makalah Network Analysis.
- SNI. (2009). Pedoman Perencanaan Umum Pembangunan Infrastruktur Di Kawasan Rawan Tsunami. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*.
- UMMU KULTSUM, M. A. (2017). Desain Jalur Evakuasi Tsunami Di Daerah Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Westi Utami, I. I. (2019). Modul Teori PPK-1202/2 SKS/Acara I-V. Program Diploma I Pengukuran dan Pemetaan Kadastral Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.