

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2020). *Penyusunan rencana evakuasi*. 26.
- Basofi, A., Rahmana, R., & Fariza, A. (2018). Pencarian Jalur Alternatif Sebagai Sistem Evakuasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Ponorogo Dengan Algoritma a-Star Berbasis Perangkat Bergerak. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3). <https://doi.org/10.33005/scan.v13i3.1365>
- BNPB. (2021). Badan Nasional Penanggulangan Bencana: Relawan Penanggulangan Bencana. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 2007, 2007–2009. <https://bnpb.go.id/berita/relawan-sebagai-ujung-tombak-penanggulangan-bencana>
- Faisal, A., Rosalina, K., & Deasy, A. (2017). Pemetaan Jalur Evakuasi Dan Pengungsian Di Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 4(5), 53–74. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>
- Fatonah, A., P, E. N. D., Nafi, R. A., M, F. N., Chomsa, G., & H, A. H. P. E. D. F. (2018). *Network Analyst Dalam Upaya Mitigasi Bencana Tanah Longsor Komunitas Sekolah Di Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar*. 35–44.
- Hamida, F. N., & Widyasamratri, H. (2019). Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Pondasi*, 24(1), 67. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v24i1.4997>
- Haribulan, R., Universitas, K., Ratulangi, S., Pengajar, S., Arsitektur, J., Sam, U., Manado, R., Utara, K. T., & Geografis, S. I. (2019). Kajian Kerentanan Fisik Bencana Longsor Di Kecamatan Tomohon Utara. *Spasial*, 6(3), 714–724.
- Hasddin, E. T. (2021). Analisis Spasial Titik dan Jalur Evakuasi Dalam Mitigasi Pengurangan Risiko Bencana Banjir di Kecamatan Mandonga Kota Kendari. *JURNAL ENVIROTEK Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 13, 16–23.
- Mirzaei, N., Mohammadi Shahboulaghi, F., Nourozi, K., Biglarian, A., & Hosseiny, G. (2017). Data Bencana Indonesia 2017 BNPB. *Iranian Journal of Rehabilitation Research*, 1(4), 1–10. <http://ijrn.ir>
- Muzani. (2021). Bencana Tanah Longsor: Penyebab dan Potensi Longsor. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA, & 2008, N. 21 T. (n.d.). *PENYELENGGARAAN PENANGGULANGAN BENCANA*.
- Pristiyanto, D. (2016). Perka BNPB No. 07 Tahun 2015.pdf. In *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. <https://www.bnpb.go.id/perka-bnpb-no-1-2012->

tentang-pedoman-umum-desa-kelurahan-tanggguh-bencana

- RI, U. N. 24 T. 2007. (2007). *PENANGGULANGAN BENCANA*.
[http://digilib.unila.ac.id/11478/16/16. BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/11478/16/16.BAB%20II.pdf)
- Rizka, H. R. H. L. J. A. E. R. M. B. S. (2014). *Pedoman Perencanaan Jalur dan Rambu Evakuasi Tsunami*. 1–79.
- Roskusumah, T. (2013). Komunikasi Mitigasi Bencana oleh Badan Geologi KESDM di Gunung Api Merapi Prov. D. I. Yogyakarta. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 1(1), 59.
<https://doi.org/10.24198/jkk.v1i1.6031>
- S, M. I. (2011). Memetakan Gerakan Tanah di Jawa Barat. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 2, 24–33.
- Setiyawidi, Setiawan, I., & Somantri, L. (2011). Geographic Infomation System For The Use Of Zoning Insecurity Eruption Of Mount Tangkubanparahu. *Gea Journal*, 11(2), 209–225.
- Siregar, Yuniar, A. D. (2015). Usulan Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Djikstra (Studi Kasus: Gedung 21 Itenas). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(01), 73–84.
- Theophilus Yanuarto, Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). Buku Saku : Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana (Cetakan Keempat) - BNPB. In *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. <https://bnpb.go.id/uploads/24/buku-data-bencana/6-buku-saku-cetakan-4-2019.pdf>