

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Alihusni, R. (2019). *Analisis Kesesuaian Lokasi Gudang Penyalur Logistik Bencana Erupsi Gunung Api Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sleman*. (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia. Diperoleh dari <http://https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/178427>.
- Arumingtyas, A. F. (2020). *Analisis Persepsi Masyarakat Kabupaten Sleman yang Tinggal di Daerah Rawan Terhadap Bahaya Letusan Gunung Api Merapi*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diperoleh dari <https://eprints.ums.ac.id/86737/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20%28AF RIDA%29%20FIX%20OK.pdf>
- Databoks, 2021. "BNPB: Kejadian Bencana Alam Indonesia Mencapai 3058 Sepanjang 2021" <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/29/bnbp-kejadian-bencana-alam-indonesia-capai-3058-sepanjang-2021>, diakses 30 Juli 2022.
- Fafako, P. G. (2020). *Kapasitas Kelembagaan Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam Mitigasi Bencana Alam di Kabupaten Banjarnegara*. (Skripsi). Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto, Indonesia. Diperoleh dari [http://https://repository.unsoed.ac.id/4234/](https://repository.unsoed.ac.id/4234/)
- Faridah, Sitti Nur., et al. 2012. *Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmidt–Ferguson Kabupaten Bantaeng*. Denpasar: Prosiding Seminar Nasional Perteta
- Febriyan, A. E. (2017). *Pelaksanaan Program Sekolah Siaga Bencana Di SMP N 2 Cangkringan Kabupaten Sleman*. (Skripsi). Universitas Negeri Semarang, Semarang, Indonesia. Diperoleh dari [http://https://lib.unnes.ac.id/30131/](https://lib.unnes.ac.id/30131/).
- Gul, S. (2007). *Dogal Afetler Popular Billim*. Jakarta: Yudisthira.
- Hartati, R. (2014). *Analisis Distribusi Bantuan Logistik Bencana Alam Di Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau, Indonesia. Diperoleh dari <https://repository.uin-suska.ac.id/4166/>.
- Hartuti, D. P. (2019). *Ketidakpastian Dalam Kondisi Bencana (Studi Kasus BPBD Ponorogo Dalam Mitigasi Bencana)*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diperoleh dari <https://eprints.ums.ac.id/79832/2/Naskah%20Publikasi.pdf>
- Hatta, M. (2008). *Dampak Kebakaran Hutan terhadap Sifat-sifat Tanah di Kecamatan*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan, Sumatera Utara.
- ISDR. (2004). *International Strategy for Disaster Reduction* . Diambil kembali dari http://www.eird.org/eng/revista/No9_200**
- Jumadi dan Priyono. 2010. *Pemodelan Spatial Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pengelolaan Wilayah yang Terintegrasi dengan Kebijakan Pemerintah*. Seminar Nasional PJ dan SIG I Tahun 2010.

- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Kegiatan Gizi dalam Penanggulangan Bencana, Kemenkes RI. Jakarta.
- Kurniawan, T. (2010, Oktober 27). Pengungsi Merapi Rawan Kekurangan Makanan. Okezone.com. Diakses dari link: <https://news.okezone.com/read/2010/10/27/340/386909/pengungsi-merapi-rawan-kekurangan-makanan>.
- Kurniawan, Y. R., & Wasito, W (2021). *Erupsi Merapi dan Perubahan Pemukiman di Kecamatan Pakem, Turi, dan Cangkringan Kabupaten Sleman Tahun 1990-2010*. Jurnal of Indonesian History, 1(10). 43.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2007). *Management Information System* 10th ed. Terjemahan oleh Sungkono, C., & Prasetya, M. A. (2008). Jakarta: Salemba Empat
- Marjuki, Bramantiyo. (2014). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Quantum GIS 2.0.1* Durfour. Jakarta: Pusat Pengolahan Data Kementerian Pekerjaan Umum.
- Muta'ali, L. (2014) *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Ningsih, F. N.U. (2015). *Sistem Informasi Pengelolaan Barang Bantuan Logistik Bagi Daerah Bencana Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Pati*. (Skripsi). Universitas Muria Kudus, Kudus, Indonesia.
- Isnainiati, Nur., Mustam M., & Subowo, A. (2014). *Kajian Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kecamatan Sleman*. Journal Of Public Policy And Management Review. 3(3).
- Oktarina, R. (2008). *Pemetaan Sistem Informasi Manajemen Logistik Dalam Penanggulangan Bencana di Indonesia*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008), 18.
- Oktarina. (2009). *Konseptual Perancangan Sistem Informasi Manajemen Logistik Penanggulangan Bencana (Simlog-Pb) Berbasis SIG di Indonesia*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009), 17.
- Pemkab Sleman. (2010, 11 9). <http://www.sleman.go.id/>. Diambil kembali dari <http://www.sleman.go.id/1485/tiga-desa-wisata-terkena-dampak-paling-serius-akibat-erupsi-merapi.slm>
- Pradipta, I. M. D., Paramitha, M. D. P., & Janardana, I. G. N. (2017). System Decision of Natural Disaster Logistik (Case Study of Mount Agung Eruption). *International Journal of Engineering and Emerging Technology*. 2(2).
- Purnama, S. G. (2017). Modul Manajemen Bencana. Bali: Fakultas Kedokteran Udayana.
- Rahayu, Y. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Logistik Berbasis Web Pada Penanggulangan Bencana Merapi Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

- Rimawati, E., Kusuma, A. P., & Sanaryati, S. 2012. Kebersihan Organ Reproduksi pada Perempuan Pedesaan di Mijen Semarang. *Jurnal Visikes*. 11(1): 7.. Diunduh di: <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/658>
- Rinawati, D. I., Sari, P. D., Priatamphatie, F., Fahrudin. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Bantuan Logistik Bencana Studi Kasus Pada BPBD Kabupaten Magelang. *Jurnal Teknik Industri*, 13 (1), 52. Diunduh di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jti/article/view/18366>
- Sahilala, I. M., Sarwono, Imam, & Hanafi. (2015). Tata Kelola Distribusi Bantuan Logistik Korban Bencana Alam. *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*, 3(5). 812-817.
- Sekartaji, D. A. (2021). *Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Likuifaksi di Kota Palu, Sulawesi Tengah*, (Skripsi), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Indonesia
- Sheller, M. (2012). *The islanding effect: postdisaster mobility systems*. (Thesis), Universitas drexel, Philadelphia
- Syah, R. A. (2018). *Penyelenggaraan Bantuan Logistik Bencana Dalam Tanggap Darurat Penanggulangan Erupsi Gunung Merapi 2010*, (Skripsi), Universitas Gadjah mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Tumenggung I. (2017). Masalah Gizi dan Penyakit Menular Pasca Bencana. *Health and Nutrition Journal* III(1):1-9.
- Undang-Undang Republik Indonesia UURI. (2007). “*UURI Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*”. Undang-Undang Republik Indonesia.
- Widodo, D. R., Nugroho, S. P., & Asteria, D. (2017). Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi (Studi di Lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan , Kabupaten Sleman, DIY). *Jurnal Ilmu Lingkungan* , 135-142.
- Yani, R. (2019). *Manajemen Logistik Dan Peralatan Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kota Padang Tahun 2017-2018*. (Skripsi), Universitas Andalas, Padang, Indonesia.