

DAFTAR PUSTAKA

- Afifiyah, S. (2019). Daftar 25 Gempa Bumi Terjadi di Indonesia Sepanjang Tahun 2018 | Tagar. Retrieved February 6, 2020, from <https://www.tagar.id/daftar-25-gempa-bumi-terjadi-di-indonesia-sepanjang-tahun-2018>
- Ari. (2019). Mengapa di Indonesia Sering Terjadi Gempa Bumi? Ini 6 Alasannya - IlmuGeografi.com. Retrieved February 6, 2020, from <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/mengapa-di-indonesia-sering-terjadi-gempa-bumi>
- Benson, C., Twigg, J., & Rossetto, T. (2007). *Perangkat untuk mengarusutamakan pengurangan risiko bencana: Catatan panduan bagi Lembaga-lembaga yang bergerak dalam bidang pembangunan (CIRCLE Indonesia, Terjemahan)*. Retrieved from https://www.preventionweb.net/files/7511_toolsformainstreamingDRRBahasa.pdf
- BMKG. (n.d.-a). Sejarah | BMKG. Retrieved March 14, 2020, from <https://www.bmkg.go.id/profil/?p=sejarah>
- BMKG. (n.d.-b). Tugas dan Fungsi | BMKG. Retrieved March 14, 2020, from <https://www.bmkg.go.id/profil/?p=tugas-fungsi>
- BMKG. (2020). Info BMKG - Apps on Google Play. Retrieved August 26, 2020, from https://play.google.com/store/apps/details?id=com.Info_BMKG
- BMKG Denpasar. (n.d.). Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah 3 Denpasar. Retrieved February 6, 2020, from <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>
- BNPB. (n.d.). Definisi dan Jenis Bencana. Retrieved February 6, 2020, from <https://bnpb.go.id/home/definisi>
- Dewi, R. K. (2019). Kaleidoskop 2019: Tiga Gempa Berkekuatan Besar di Indonesia. Retrieved February 6, 2020, from <https://www.kompas.com/tren/read/2019/12/20/142612065/kaleidoskop-2019-tiga-gempa-berkekuatan-besar-di-indonesia?page=all>
- Effendi Zulkarnain, M. (2014). Aplikasi Multimedia Sebagai Media Informasi Pada Pengenalan Monumen Yogya Kembali Yogyakarta. *Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 342–353. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2631>
- Febrina, R., Susilorini, R. M. I. R., & Fitra. (2019). *The analysis of tsunami evacuation route based on geographic information system: a case study in the coast of Lampung bay*. (5).
- Fitriansyah, Fauziati, S., & Adji, T. B. (2013). Aplikasi Mobile Penanganan Bencana Dan Keadaan Darurat Berbasis Prosedur Dan Objek Pendukung. *Jurnal Dasi*, 14(9), 1411–3201. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/89850-ID-aplikasi-mobile-penanganan-bencana-dan-k.pdf>
- Hidayat, H. T. (2016). *Perbandingan Waterfall Model Dan Metode Generik Perangkat Lunak Sistem Pengelolaan Dana*. 3(April), 25–30. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/229875972.pdf>
- Hidayat, R. D. R., Fahriza, B., Agusinta, L., Setyawan, A., & Marina, S. (2018). Study of the formation of National Logistics Cluster for Disaster Management (KLANASLOG PB) by National Disaster Management Authority (BNPB) to streamline transport for disaster management in Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 229. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822904005>
- Hirmawan, A. N. M. S. (2019). Efektivitas Rambu Evakuasi Tsunami Terhadap Pemahaman Masyarakat dalam Proses Evakuasi di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Ilmiah Mahasiswa FISIP UNSYIAH*, 3(4), 1–12. Retrieved from

- <http://jim.unsyiah.ac.id/FISIP/article/view/8353>
- Indonesia Investment. (2018). Bencana Alam di Indonesia: Tsunami, Gempa Bumi & Banjir, English | Indonesia Investments. Retrieved February 6, 2020, from <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/risiko/bencana-alam/item243>
- Lassa, J. A. (2018). Dari Tsunami Palu, Meninjau Ulang Sistem Peringatan Dini Indonesia. Retrieved February 6, 2020, from <https://sains.kompas.com/read/2018/10/04/115535923/dari-tsunami-palu-meninjau-ulang-sistem-peringatan-dini-indonesia?page=all>
- Luh Ayu Kartika Yuniastari S, N., & Wiyati, R. K. (2015). Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 9–10.
- M. Alie Humaedi, D. (2016). *Etnografi Bencana Menakar Peran Para Pemimpin Lokal dalam Pengurangan Resiko Bencana*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=bGhhDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengurangan+risiko+bencana&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi5p9agmvznAhXpzDgGHV6YBYMQ6AEIPTAD#v=onepage&q=pengurangan risiko bencana&f=false](https://books.google.co.id/books?id=bGhhDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengurangan+risiko+bencana&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi5p9agmvznAhXpzDgGHV6YBYMQ6AEIPTAD#v=onepage&q=pengurangan%20risiko%20bencana&f=false)
- Naryanto, H. S. (2003). Mitigasi Kawasan Pantai Selatan Rota Bandar Lampung, Propinsi Lampung terhadap Bencana Tsunami. *Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 8(2). Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/195582/mitigasi-kawasan-pantai-selatan-rota-bandar-lampung-propinsi-lampung-terhadap-be>
- Naryanto, H. S. (2008). Analisis Potensi Kegempaan Dan Tsunami Di Kawasan Pantai Barat Lampung Kaitannya Dengan Mitigasi Dan Penataan Kawasan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(2), 71–77. <https://doi.org/https://doi.org/10.29122/jsti.v10i2.797>
- Noor, D. (2014). *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=4iNIDAAAQBAJ&lpg=PP1&dq=mitigasi bencana&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=kewaspadaan&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4iNIDAAAQBAJ&lpg=PP1&dq=mitigasi%20bencana&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=kewaspadaan&f=false)
- Putri, A. S. (2019). Gempa: Penyebab, Jenis dan Cara Mengukurnya. Retrieved February 6, 2020, from <https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/14/110000869/gempa-penyebab-jenis-dan-cara-mengukurnya?page=all>
- Putri, G. S. (2019). Selatan Jawa Berpotensi Alami Tsunami, Begini Cara Ahli Menghitungnya. Retrieved February 6, 2020, from <https://sains.kompas.com/read/2019/07/29/182944823/selatan-jawa-berpotensi-alami-tsunami-begini-cara-ahli-menghitungnya?page=all>
- Rachmawatie, S. J. (2016). *Ensiklopedia Mitigasi Bencana : Gempa Bumi*. Surakarta: Borobudur Inspira Nusantara.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Retrieved from https://www.bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf
- Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Taruna Siaga Bencana* (Vol. 2008). Retrieved from <http://www.bphn.go.id/data/documents/12pmsos028.pdf>
- Rofik, A. (2015). *Analisis pengaruh perilaku konsumen terhadap keputusan pembelian rokok merek LA Lights: Studi pada mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/1579/>
- Salas-Zárate, M. D. P., Alor-Hernández, G., Valencia-García, R., Rodríguez-Mazahua, L., Rodríguez-González, A., & López Cuadrado, J. L. (2015). Analyzing best practices on Web development frameworks: The lift approach. *Science of Computer Programming*, 102(May), 1–19. <https://doi.org/10.1016/j.scico.2014.12.004>
- Santoso, A. (2019). BNPB: Alat Peringatan Dini Tsunami di Lampung Jadi Korban Vandalisme.

- Retrieved February 6, 2020, from <https://news.detik.com/berita/d-4770070/bnpb-alat-peringatan-dini-tsunami-di-lampung-jadi-korban-vandalisme>
- Santoso, H. (2019). *Membangun Aplikasi Mobile dengan PWA*. Yogyakarta: Loko Media.
- Sari, D. P. (2014). *Analisis Peran Taruna Siaga Bencana (TAGANA) dalam Penanggulangan Bencana di Kota Bengkulu*. Retrieved from <http://repository.unib.ac.id/9171/>
- Sariffuddin, S. (2015). Peluang Pengembangan Smart City Untuk Mewujudkan Kota Tangguh di Kota Semarang (Studi Kasus: Penyusunan Sistem Peringatan Dini Banjir Sub Drainase Beringin). *Teknik*, 36(1), 32–38. <https://doi.org/10.14710/teknik.v36i1.7823>
- Sigit. (2018). Manajemen Proyek: Waterfall atau Agile? Mana lebih baik? Retrieved October 14, 2020, from <https://medium.com/skyshidigital/manajemen-proyek-waterfall-atau-agile-mana-lebih-baik-b92901f88159>
- Sotille, M. (2016). ProjectManagement.com - Expert judgment. Retrieved October 12, 2020, from <https://www.projectmanagement.com/wikis/344587/Expert-judgment>
- Wahid, A. B. (2019). Gempa Magnitudo 5 Terjadi di Lampung, Tak Berpotensi Tsunami. Retrieved February 6, 2020, from <https://news.detik.com/berita/d-4695234/gempa-magnitudo-5-terjadi-di-lampung-tak-berpotensi-tsunami>
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif*. 3(1), 87. Retrieved from <http://repository.uin-malang.ac.id/1985/2/1985.pdf>
- Zahrah, Z. (2013). *Implementasi Program Kelurahan Siaga Bencana (KSB) di Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang*. (2010). Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/15605>

