

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adianto, M., & Hartono, B. 2017. *Kajian Awal Analisis Pengaruh Informasi dan Komunikasi terhadap Team Situational Awareness dalam Keadaan Emergency Dengan Pendekatan Serious Gaming*. (November), 65–69. Retrieved from [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artikel\\_468069528028.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_468069528028.pdf)
- Antonius, Adhy, D. S., & Ruslan. 2004. *Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Bumi (Studi Kasus Gempa di NTB 2004)*. Retrieved from [http://research.unissula.ac.id/file/publikasi/210202033/7721Antonius\\_ITS2007.pdf](http://research.unissula.ac.id/file/publikasi/210202033/7721Antonius_ITS2007.pdf)
- Arikunto, S. dan Jabar, C. S. A. 2010. *Evaluasi program pendidikan: pedoman teoretis praktis bagi mahasiswa dan praktisi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BNPB. 2014. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jawa Barat: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- BNPB. 2018. *Laporan Kinerja Tahun 2018*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Ding, L., Chabay, R., Sherwood, B., Beichner, R. 2006. Evaluating and Electricity and Magnetism Assessment Tool: Brief Electricity and Magnetism Assessment. *Physics Education Research* 2.010105. 1-7.
- Endsley, M., 1988 . *Design and Evaluation for Situational Awareness Enhancement*. Santa Monica: HFES
- Endsley, M., 1995. *Toward A Theory of Situation Awareness in Dynamic System*. Santa Monica: HFES
- Farhi, Z., Sudibyakto, Hadmoko, D. S. 2012. Tingkat Kerentanan dan Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes. *Majalah Geografi Indonesia*. 6 (1) : 80-97.
- Faturahman, B. M. 2018. Konseptualisasi Mitigasi Bencana Melalui Perspektif Kebijakan Publik. *Publisa: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(2). Retrieved from <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jkpp/article/download/2365/pdf>
- Haddow, George, Jane, Bullock, dan Damon, Coppola. 2007. *Introduction to Emergency Management 3rd Edi*. Butterworth : Heinemann

- Halimah, S. N., & Widuri, E. L. 2012. Vicarious Trauma pada Relawan Bencana Alam. *Humanitas*, IX(1). Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/24630-ID-vicarious-trauma-pada-relawan-bencana-alam.pdf>
- Hidayah, K. 2015. Kajian Terhadap Penanganan Kasus Luapan Lumpur Lapindo Brantas. *Jurnal Borneo Administrator*, 11(3), 298–315.
- Husna, R. D. 2016. *Analisis Kesiapan Rumah Sakit Umum Daerah Pariaman dalam Menghadapi Bencana Tahun 2016*. Universitas Andalas.
- Jurenzy, T. 2011. Karakteristik Sosial Budaya Masyarakat dalam Kaitannya dengan Kesiapsiagaan dan Mitigasi Bencana di Daerah Rawan Bencana. *Skripsi*. Fakultas Ekologi Manusia IPB. Bogor.
- Kodoatie, Robert, J dan Roestam Sjarief. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Penerbit Yarsif Watampone, Jakarta.
- Kumalawati, R. 2016. Pengaruh Karakteristik Masyarakat terhadap Kesiapsiagaan pada Daerah Bahaya Banjir di Kecamatan Pandawan Kabupaten Hulu Sungai Tengah Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016*, 4 Juni 2016, Solo, Indonesia, hal. 462-471.
- Kuntoro. 2008. *Metode Sampling dan Penentuan Besar Sampel*. Surabaya: Pustaka Melati IKAPI
- Morgan, G. A., Leech, N. L., Gloeckner, G. W., & Barret, K. C. 2004. *SPSS for Introductory Statistics Use and Interpretation (2nd ed.)*. Lawrence Erlbaum Associates Publishers. London.
- Oxfam. 2005). The Tsunami's impact on women. available at: [www.oxfam.org.nz/resources/The\\_tsunami\\_impact\\_on\\_women.pdf](http://www.oxfam.org.nz/resources/The_tsunami_impact_on_women.pdf)
- Pagan, Jason. 2019. Situational Awareness & How to Obtain It. Diakses pada <http://www.domesticpreparedness.com>
- Ravid, R. 2011. *Practical Statistics for Educators*. Edisi 4. Rowman & Littlefield Publisers: United Kingdom.
- Sari, N. P. 2014. *Peran Simulasi Bencana terhadap Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi di MTs Negeri Gantiwarno Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten*. Universitas Muhammdiyah Surakarta. Available at: <http://eprints.ums.ac.id>.
- Son, J., Aziz, Z., & Mora. 2007. *Supporting disaster response and recovery through improved situation awareness*. 26(5), 411–425. <https://doi.org/10.1108/02630800810922757>

Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.

Suwaryo, Putra Agina Widyaswara, Yuwono, Podo. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. The 6th University Research Colloquium. Universitas Muhammadiyah Malang

Udin, R., Purnamasari, I., Cahyani, D. H. T., Anjasari, R. Y., Kusumaningrum, H., Handayani, E. D. F. 2018. Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Pengetahuan Bencana Gempa Bumi dan Erupsi (Studi Kasus di Kecamatan Prambanan, Kabupaten Klaten). *Prosiding Seminar Nasional Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia*. 28 Agustus 2018, Bogor, Indonesia, hal. 442-456.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Republik Indonesia

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta: Republik Indonesia

WHO dan PAHO. 2015. *Hospital Safety Index: Guide for Evaluator (Second Edition)*. America: Safe Hospital Initiative. Tersedia di <http://www.who.int>