

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmat, H. K., Sari, F. P., Hasanah, M., Pratiwi, S., Ikhsan, A. M., Rahmanisa, R., ... & Fadil, A. M. (2020). Upaya pengurangan risiko bencana melalui pelibatan penyandang disabilitas di Indonesia: Sebuah tinjauan kepustakaan. *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)*, 6(2).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). *Geoportal Data bencana Indonesia*. Geoportal Data Bencana Indonesia. <https://gis.bnpb.go.id/>
- Ahmad, Y. N. (2016). *Pola dan Strategi Penanggulangan Bencana Alam (Studi Kasus Tagana Di Daerah Istimewa Yogyakarta)*. 9.
- Adi, A. W., Shalih, O., & Shabrina, F. Z. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2021* (R. Yunus, Ed.). Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana. https://perpustakaan.bnpb.go.id/bulian/index.php?p=show_detail&id=2039
- Rosyida, A., Nurmasari, R., & Suprpto. (2019). Analisis Perbandingan Dampak Kejadian Bencana Hidrometeorologi dan Geologi di Indonesia Dilihat dari Jumlah Korban dan Kerusakan (Studi: Data Kejadian Bencana Indonesia 2018). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10, 12–21.
- Pusponegoro, A., & Sujudi, A. (2016). *Kegawatdaruratan dan Bencana: Solusi dan Petunjuk Teknis Penanggulangan Medik & Kesehatan*. PT. Rayyana Komunikasindo.
- Utomo, M. H., & Minza, W. M. (2018). Perilaku Menolong Relawan spontan Bencana Alam. *Gadjah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 2(1), 48–59. <https://doi.org/10.22146/gamajop.31871>
- Nur, A. M. (2010). *Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya - Jurnal*. Journal Unnes. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/viewFile/92/93>
- Badan Geologi. (2021, January 3). *Berita: Portal Layanan Satu pintu Badan Geologi*. Berita | Portal Layanan Satu Pintu Badan Geologi. <https://geologi.esdm.go.id/media-center/gempa-bumi-merusak-di-indonesia-tahun-2021>
- Shalih, O., Adi, A. W., & Wiguna, S. (2023). *Risiko Bencana Indonesia “Memahami Risiko Sistemik di Indonesia”* (R. Yunus, Ed.). Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- BRIN. (2022). *Badan Riset dan Inovasi Nasional Rekomendasikan Mitigasi Tsunami dari Gempa Bumi Megathrust*. Retrieved from <https://www.brin.go.id/news/98233/brin-rekomendasikan-mitigasi-tsunami-dari-gempa-bumi-megathrust>
- BRIN. (2022b). *Pakar Tsunami BRIN: Waspada Tsunami yang Dipicu Gempa Megathrust di Selatan Jawa*. Retrieved from <https://www.brin.go.id/news/110824/pakar-tsunami-brin-waspada-tsunami-yang-dipicu-gempa-megathrust-di-selatan-jawa>

- Supendi, P., Widiyantoro, S., Rawlinson, N. et al. (2023). *On the potential for megathrust earthquakes and tsunamis off the southern coast of West Java and southeast Sumatra, Indonesia*. *Nat Hazards* 116, 1315–1328. <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05696-y>
- Mujiatun. (2017). *Mitigasi Bencana di Kota Yogyakarta provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Geo Educasia. <https://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/geo-educasia/article/view/9745>
- Ruwanto, B., Sumardi, Y., & Darmawan, D. (2017). Karakteristik Seismik Kawasan Kulonprogo Bagian Utara.
- Kurniawan, S., Rizqi, A. H. F., Erlandi, M., Nadhip, M., Alansyah, A. Y., Wibisono, D. C., Winarti, W., & Fatih Qodri, M. (2023). Kompilasi Penentuan Sesar berdasarkan Data Struktur Geologi Permukaan dan Implikasinya terhadap Keberadaan Sesar Mataram di Daerah Bokoharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *ReTII*, 18(1), 402–413. Retrieved from <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/4519>
- Koenti, I. J. (2016). Diskresi dalam Penanggulangan Bencana di DIY dengan Paradigma Kontinjensi. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, vol. 23, no. 3, pp. 461–485, doi:10.20885/iustum.vol23.iss3.art6.
- Hidayat, N. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta*. BPBD Kota Yogyakarta.
- Sulaeman, C., Dewi, L. C., & Triyoso, W. (2008). Karakterisasi sumber gempa Yogyakarta 2006 berdasarkan data GPS. *Indonesian Journal on Geoscience*, 3(1), 49–56. doi:10.17014/ijog.3.1.49-56
- Supartoyo, Abdurahman, O., & Kurnia, A. (2016). *10 Tahun Gempa Yogyakarta* (Vol. 6). Geomagz.
- Adi, A., Shalih, O., & Shabrina, F. Z. (2023). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2022* (R. Yunus, Ed.; Vol. 1). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Latue, P., & Rakuasa, H. (2023). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan Sistim Informasi Geografis Untuk Identifikasi Perkembangan Lahan Terbangun pada Wilayah Rawan Gempa Bumi di Kota Ambon. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(3), 476–485. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.1899>
- Arianto, S., Darma, S. W., Istanti, & Hanum, N. L. (2021). *Penduduk Kabupaten Bantul Hasil Sensus Penduduk 1961-2020* (H. Murda, Ed.). BPS Provinsi D.I. Yogyakarta.
- BPBD DIY. (2023, August 1). *Menghadapi ancaman bencana Gempa Bumi Sesar Opak Di DIY Dan Sekitarnya*. <http://bpbd.jogjapro.go.id/berita/menghadapi-ancaman-bencana-gempa-bumi-sesar-opak-di-diy-dan-sekitarnya>
- PSB-UGM. (2009). Peta Kerawanan Gempa Bumi Kabupaten Bantul.
- Lantu, L., Aswad, S., Fitriani, F., & Marjiyono, M. (2018). Pemetaan Wilayah rawan Bencana Gempabumi Berdasarkan data Mikrotremor Dan Data Bor. *JURNAL GEOCELEBES*, 2(1), 20–30. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v2i1.3721>

- Fariza, A., & Handayani, B. L. (2022). Tindakan struktural Mitigasi Bencana pemerintah di Indonesia. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 11(2). <https://doi.org/10.20961/jas.v11i2.57282>
- Kartika, S. D. (2016). Politik Hukum Penganggulangan Bencana. *Kajian - Jurnal DPR RI*, 20.
- Widyanita, I. (2020). *Gambaran Kesiapsiagaan Forum Pengurangan Risiko Bencana (Fprb) Di Desa Girirejo, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Fadillah, M., Sugiharti, D. K., & Radjab, A. M. (2020). Peranan pemerintah dalam pelaksanaan mitigasi bencana. *Magistra Law Review*, 1(02), 136. <https://doi.org/10.35973/malrev.v1i2.1604>
- Trifianingsih, D., Agustina, D. M., & Tara, E. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Kebakaran di Kota Banjarmasin (community preparedness to prevent fire disaster in the city of Banjarmasin). *JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI)*, 7(1), 7–11. <https://doi.org/10.51143/jksi.v7i1.301>
- Maulida, L., Ocktadinata, R., & Adhayanti, B. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat Kota Cilegon dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 7(1), 20. <https://doi.org/10.17977/um044v7i12022p20-27>
- Huriani, E., Sari, Y. P., & Harningsih, N. R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan kesiapsiagaan Menghadapi Risiko Gempa bumi dan tsunami Pada Siswa SMA. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(3), 334. doi:10.20527/dk.v9i3.8360
- BPBD Kabupaten Bantul. 2019. Rencana Penanggulangan Bencana.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2023, September 26). Kecamatan Bambang Lipuro Dalam Angka 2023. Retrieved from <https://bantulkab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/91f41d73cc753861be233a79/kecamatan-bambang-lipuro-dalam-angka-2023.html>
- BPBD DIY. (2019b, April 19). *Destana dan SPAB*. BPBD Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://bpbd.jogjapro.go.id/spab-dan-destana>
- Assidiq, Y. 2023. Perkuat Tanggap Bencana, Desa Sumbermulyo Bantul Dikukuhkan Jadi Kaltana. *Republika* Online. <https://rejogja.republika.co.id/berita/rwl7q5399/perkuat-tanggap-bencana-desa-sumbermulyo-bantul-dikukuhkan-jadi-kaltana>
- Handayani, N., & Hartutik, S. (2021). Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat di Daerah Rawan Longsor. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 2(2), 61–69. <https://doi.org/10.30787/asjn.v2i2.836>
- Rahmanto, D. (2017). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Desa Pleret Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Geo Educasia*, 2(2), 254-265.
- Cahyani, Y. F. (2020). *Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran i Kampung Pelangi Kota Semarang Tahun 2020*.

- Rini, E. (2017). Tingkat Pemahaman Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Dusun Potrobayan Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul. *Lumbung Pustaka UNY*.
- Astuti, S. I. (2006). Kasus Gempa Bumi Di Yogya Dan Jawa Tengah: Perspektif “Supply Chain Management”, Komunikasi, dan Kultural. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 311-320.
- Harahap, M., Lufti, M. L., & Muthalib, A. (2019). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Perkebunan Bukit Lawang Kecamatan Bahorok Tahun 2011. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 1(1), 22-31. Retrieved from <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/219>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Priyono, K. D., & Rosari, T. O. (2023). Analisis Risiko Bencana Erupsi Gunungapi Merapi terhadap Rencana Tata Ruang Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(1), 01-10. doi:10.23887/jjpg.v11i1.52229
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Bencana
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 11 Tahun 2014 tentang Peran Serta Masyarakat dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (2007, August 30). *Disaster*. Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction. <https://www.undrr.org/terminology/disaster>
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction. Disaster risk. (2009a). Retrieved from <https://www.undrr.org/terminology/disaster-risk>
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (2015). Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015- 2030
- BNPB. (2015). *Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030*. Perpustakaan BNPB. Retrieved from https://perpustakaan.bnpb.go.id/bulian/index.php?p=show_detail&id=2019&keywords=kerangka+kerja+sendai
- Masyarakat Penanggulangan Bencana Indonesia. (2016). Retrieved from <http://mpbi.info/wp-content/uploads/2019/04/20160321-Kerangka-Kerja-Sendai-2015-2030-ed-SI.pdf>
- World Health Organization. (2020, April 9). *Glossary of health emergency and disaster risk management terminology*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240003699>
- Shi P. (2019). Hazards, Disasters, and Risks. *Disaster Risk Science*, 1–48. https://doi.org/10.1007/978-981-13-6689-5_1

- Prakoso, B., Widana, I. D. K. K., & Subiyanto, A. (2021). Pendidikan dan Literasi Bencana dalam Kerangka Tri Sentra Pendidikan untuk Generasi Tangguh Bencana. *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)*, 7(1).
<https://doi.org/10.33172/jmb.v7i1.705>
- Hadi, S., Widayani, S., Mulyo, S. A., & Jati, R. (2018). *Rencana Induk Penanggulangan Bencana, 2015-2045*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Becker, J. S., McBride, S., & Vinnell, L., Saunders, W., Leonard, G. S., Sullivan, T. J., Gledhill, K. (2022). Earthquakes and tsunami. Retrieved from <https://www.usgs.gov/publications/earthquakes-and-tsunami#:~:text=Earthquakes%20occur%20as%20a%20burst,landslides%2C%20liquefaction%2C%20and%20tsunami>.
- Suara, M., Jati, B., Ghufro, A., & Hilmani, H., Helmalia, H., Fitri, N., & Andhia, A. (2023). Penanganan Dampak H + 14 Pasca Bencana Gempa Bumi dengan Masalah Kesehatan di Desa Mangun Kerta Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 6. 1396-1411. 10.33024/jkpm.v6i4.8946.
- Warouw, A. G. D., Manoppo, F. J., & Rondonuwu, S. G. (2019). Analisis Potensi Likuifaksi dengan Menggunakan Nilai SPT. *Jurnal Sipil Statik*, 7(11).
- Bulo, D., Djayus, D., & Supriyanto, S. (2020). *Penentuan Titik Epicenter Dan Hypocenter Serta Parameter Magnitude Gempabumi Berdasarkan Data Seismogram*. *Geosains Kutai Basin*, 3(1). doi:10.30872/geofisunmul.v3i1.597
- Pustlitbang PUPR. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Retrieved from <https://simantu.pu.go.id/content/?id=3605>
- Bappenas, BNPB. (2018). *Rencana Induk Penanggulangan Bencana 2015-2045*. Jakarta: Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- Arif, M. (2018). Kesiapsiagaan Masyarakat kawasan Perkotaan Terhadap Bencana Gempa bumi. *Jurnal Planologi Unpas*, 5(1), 903.
<https://doi.org/10.23969/planologi.v5i1.928>
- Triyono, Kurniah, Andriana, N., Kusumawati, T., & Hardianto, N. (2014). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Gempabumi dan Tsunami Berbasis Masyarakat*. *Perpustakaan BNPB*. Jakarta, Indonesia: BNPB. Retrieved from https://perpustakaan.bnpb.go.id/bulian/index.php?p=show_detail&id=1912
- Federal Emergency Management Agency. 2006. Citizen Corps Personal Behavior Change Model For Disaster Preparedness. Citizen Preparedness Review. Community Resilience Through Civic Responsibility And Self- Reliance. FEMA B-728/July.
- Rahil, N. H., & Amestiasih, T. (2021, May). Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Pemuda dalam Menghadapi Bencana Gempabumi. In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 6, No. 1, pp. 107-118).

- Utama, T. A., Delfina, R., & Saleha, N. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat Lempuing Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *J. Vokasi Keperawatan*, 2(1), 1-8.
- Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *URECOL*, 305-314.
- Artini, B., Mahayaty, L., Prasetyo, W., & Yunaike, F. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Pada Tenaga Kesehatan Dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 1-8.
- Nastiti, R. P., Pulungan, R. M., & Iswanto, A. H. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 48-56.
- Bethel, J. W., Burke, S. C., & Britt, A. F. (2013). Disparity in disaster preparedness between racial/ethnic groups. *Disaster health*, 1(2), 110–116. <https://doi.org/10.4161/dish.27085>
- Findayani, A. (2015). Kesiapsiagaan masyarakat dalam penanggulangan banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 12(1), 102-114.
- Kim, Y., & Kim, M. Y. (2022). Factors affecting household disaster preparedness in South Korea. *PloS one*, 17(10), e0275540. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0275540>
- Alkalash, S. H., Alhashmi Alamer, E. H., Allihyani, A. M., Alhazmi, A. S., Alharthi, R. M., & Bugis, A. M. (2023). Knowledge of and Attitude Toward Disaster Preparedness Among Secondary School Students in the Western Region of Saudi Arabia. *Cureus*, 15(1), e33926. <https://doi.org/10.7759/cureus.33926>
- Tejokusumo, B. (2014). Dinamika masyarakat sebagai sumber belajar ilmu pengetahuan sosial. *Geo Edukasi*, 3(1).
- Räsänen, A., Lein, H., Bird, D., & Setten, G. (2020). Conceptualizing community in disaster risk management. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 45, 101485. doi:10.1016/j.ijdrr.2020.101485
- Wardani, Y. K., Herwangi, Y., & Sarwadi, A. (2019). Peran Struktur Sosial dalam Pembangunan Sarana Prasarana Permukiman Perkotaan (Studi Kasus: PLPBK Kelurahan Karangwaru Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 44(1), 1-20. doi:10.33701/jipwp.v44i1.215
- Haksama, S., Prayoga, D., Lailiyah, S., & Sari, J. D. E. (2020). Capacity building peran serta masyarakat dalam penanggulangan bencana di daerah wisata kabupaten banyuwangi dalam rangka mendukung desa/ kelurahan tangguh bencana (destana) tahun 2017. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 2(2), 72. <https://doi.org/10.20473/jlm.v2i2.2018.72-77>
- Haksama, S., Lusno, M. F. D., Hendrati, L. Y., Wulandari, A., Surantini, S., Rejeki, D. S., ... & Shedysni, S. N. (2022). Peran keluarga tangguh bencana dalam penanggulangan bencana multi hazard di kabupaten sigi sulawesi tengah. *Jurnal*

- Layanan Masyarakat (Journal of Public Services), 6(2), 282-290.
<https://doi.org/10.20473/jlm.v6i2.2022.282-290>
- Triyono, T. Hidayati, D., Widayatun, W. & Hartana, P. (2011). Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta
- Madona, M. (2021). Kesiapsiagaan Individu Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Lingkungan Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. Jurnal Widya Climago, 3(2).
- Arikunto, S. (2018). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods) (Sutopo, Ed.). Bandung: Alfabeta.
- Junaidi. (2010). Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana). Retrieved from https://prima.lecturer.pens.ac.id/Pasca/tabel_r.pdf
- Panayides, P. (2013). Coefficient Alpha: Interpret with caution. Europe's Journal of Psychology, 9(4), 687-696. doi:10.5964/ejop.v9i4.653
- Tajir, G. K. A. (2018). Ethical treatment of participants in Public Health Research. Retrieved from <https://jphe.amegroups.org/article/view/4312/5144>
- Mokalu, V. R., & Boangmanalu, C. V. (2021). Teori psikososial Erik Erikson: Implikasinya bagi pendidikan agama Kristen Di sekolah. VOX EDUKASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, 12(2), 180-192. doi:10.31932/ve.v12i2.1314
- Sari, R. M., & Ridhwan, R. (2019). Investigasi Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa ditinjau dari Perbedaan Gender. Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi, 4(2), 101-110.
- Sasmito, N. B., & Ns, P. (2023). Faktor Hubungan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Menghadapi Dampak Bencana. Journal of Education Research, 4(1), 81-91.
- Budhiana, J. (2024). Pengaruh Karakteristik Responden Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Desa Pasawahan Wilayah Kerja Puskesmas Cicurug Kabupaten Sukabumi. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, 71-85.
- Becker, J. S., Paton, D., Johnston, D. M., Ronan, K. R., & McClure, J. (2017). The role of prior experience in informing and motivating earthquake preparedness. International Journal of Disaster Risk Reduction, 22, 179-193. doi:10.1016/j.ijdr.2017.03.006
- Kristanti. (2013). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Gempa Bumi di Dusun Piring Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul Yogyakarta.
- Manik, M. R. K. (2019). Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat Desa Tuhtuhan dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth Medan.
- Hamid, N. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Gempa Bumi (Mengenang 14 Tahun Silam Gempa Bumi Bantul, Yogyakarta). Altruist: Journal of Community Services, 1(2), 81. doi:10.22219/altruist.v1i2.12184

- Pujiastuti, D. (2024). Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi pada Masyarakat Kecamatan Mantrijeron Yogyakarta. *SBY Proceedings*, 4(1), 345-350.
- Putri, Z. S. (2022). Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 7(4), 122-126.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
- Teja, M. (2018). Kesiapsiagaan masyarakat terhadap kelompok rentan dalam menghadapi bencana alam di Lombok. *Jurnal Info Singkat*, Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, 10, 13-18.
- Ningsih, D. A., Andika, P., Oklaini, S. T., Sari, R. M., & Priningsih, M. (2023). Hubungan Pengetahuan Siswa dengan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5397-5404.
- Syahputra, M. R., Setiawan, A., Fathudin, Y., Agustiyowati, T. H. R., & Syagitta, M. (2024). Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga terhadap Kesiapsiagaan menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 4(1), 36-41.
- Yustisia, N., Aprilatutini, T., & Palida, T. P. (2024). Kesiapsiagaan Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Di Kelurahan Pasar Berkas Kota Bengkulu. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 16(2), 31-40.
- Lestari, A. W., & Husna, C. (2017). Sistem peringatan bencana dan mobilisasi sumber daya dalam menghadapi bencana gempa bumi dan tsunami. *Idea Nursing Journal*, 8(2), 23-29.
- Zeswita, A. L., Herlina, Y., & Asih, W. M. (2024). Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Keluarga Rusunawa Purus Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Kota Padang. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 18(2).
- Achmad, R., & Pasongli, N. (2022). KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT DALAM MENGHADAPI BENCANA GEMPA BUMI DI DESA BOBANEHENA KECAMATAN JAILOLO KABUPATEN HALMAHERA BARAT. *Jurnal Swarnabhumi: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 7(1), 23-27.
- Windusari, F. A., Harjanti, D. T., & Tampubolon, B. (2022). Kemampuan mobilisasi sumberdaya masyarakat sebagai bentuk kesiapsiagaan bencana kebakaran hutan Dan lahan. *Sosial Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan IPS*, 2(1), 33. doi:10.26418/skjp.v2i1.54616
- Mu'minin, N. (2024). Analisis Kebijakan Peningkatan Pelatihan Pertolongan Pertama di Kota Yogyakarta. *Journal of Science and Education Research*. 3. 98-102. 10.62759/jser.v3i2.65.
- Fahrudin, H., Wahyuni, P., & Prasetya, J. D. (2023). Pengaruh peningkatan kompetensi first aid terhadap self awareness relawan bencana Di Desa dayu kecamatan gondangrejo kabupaten karanganyar. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 2(1), 19-28. doi:10.20961/ijed.v2i1.606