

REFERENCES

- Addiarto, W., & Yunita, R. (2019). Upaya Mewujudkan Kampus Siaga Bencana Melalui Peningkatan Kesiapsiagaan Mahasiswa Keperawatan Dengan Penerapan Metode Tabletop Disaster Exercise (TDE). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 15(1), 35–39. <https://doi.org/10.26753/jikk.v15i1.313>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar : Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 1–17.
- Anggarasari, N. H., & Dewi, R. S. (2019). Mitigasi Bencana Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan : Early Childhood*, 3(1), 1–9.
- Baker, S. (2011). "The role of experience and trust in emergency preparedness." *Journal of Risk Research*, 14(9), 1023-1045
- Buchari, A. R. (2020). Sawala: Jurnal pengabdian Masyarakat Manajemen Mitigasi Bencana dengan Kelembagaan Masyarakat di Daerah Rawan Bencana Kabupaten Garut Indonesia. *Sawala : Jurnal Pengabdian Masyarakat Pembangunan Sosial, Desa Dan Masyarakat*, 1(1), 1–10.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2020). Fire Safety and Health Risks. CDC.
- Dwi Winarsih, B., Fatmawati, Y., Hartini, S., & Stikes Cendekia Utama Kudus, D. (2020). Pengaruh Pemberian Air Mineral Terhadap Fungsi Memori Jangka Pendek Anak Usia Sekolah Di SDN 2 Gembong Pati. *Journal of TSCNers*, 5(2), 2503–2453. <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCNers>
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). (2016). Earthquake Safety Checklist. FEMA Publications.
- Fadilah M., Maryani E., & Permanasari A. (2021). Faktor-Faktor Kesiapsiagaan Bencana Terintegrasi Pengetahuan Prekursor Gempa Bumi Pada Mahasiswa Pendidikan IPA. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktek Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 26(1), 1. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpg/>
- Farokah, A., Amira, I. N., & Dewi, E. C. (2022). Efektifitas Penggunaan Media Vlideo Dan Poster Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Mengenai Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 43–49.
- Fitriani, I. D., Zulkarnaen, W., & Bagianto, A. (2021). Analisis Manajemen Mitigasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Terhadap Bencana Alam Erupsi Gunung Tangkuban Parahu Di Jawa Barat. *Jimea Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5(1), 91–111.

- Hoffmann, R., & Muttarak, R. (2017). Learn From the Past, Prepare for the Future: Impacts Of Education And Experience On Disaster Preparedness In The Philippines And Thailand. *World Development*, 96, 32–51. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.02.016>
- Hosseini, S. M., et al. (2019). Evacuation Planning and Emergency Management: The Importance of Clear Signage. *Disaster Management and Response*, 7(4), 189-197.
- Huriani, E., Sari, P. Y., & Harningsih, R. N. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kesiapsiagaan Menghadapi Risiko Gempa Bumi dan Tsunami pada Siswa SMA. *Dunia Keperawatan : Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 3, 334–341. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i1.8360>
- Herawati, T., Agustin, Z., & Farida Fitri, D. (2023). Pengetahuan Perawat Tentang Code Blue Pada Pasien Gawat Darurat Di Rumah Sakit TNI AU Dr. M. Salamun Bandung. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)* 77, IX(1), 77–81.
- Inoue, Y., et al. (2018). Effectiveness of Written Guides and Training In Disaster Preparedness. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 25(2), 112-119.
- Johnson, P., Smith, R., & Lee, H. (2019). Human Behavior and Emergency Response. *International Journal of Emergency Management*, 18(2), 89-102.
- Keates, S., & Clarkson, P. (2003). Designing Accessible Environments For the Disabled. *Universal Design Journal*, 1(1), 43-50.
- McAllister, B. (2017). Fire Alarm Systems: Role in Life Safety During an Emergency. *Fire Safety Journal*, 95(6), 52-60.
- Maulida, S., Roslita, R., & Yovinna, V. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Upaya Pencegahan Scabies Pada Santri “The Relationship Between Levels of Knowledge and Efforts in Preventing Scabies Among Boarding School Students” Submission Track Abstrak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 96–108. <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>
- National Institute of Standards and Technology (NIST). (2018). Building Fires and Structural Safety. NIST.
- National Fire Protection Association (NFPA). (2020). Fire Prevention and Safety. NFPA.
- Nasution, D. E., Farhandhany, N. M., Z Khairunnisa, & Sofia, R. (2023). Gambaran Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(3), 117–124.
- Nursyabani, Roni E. P., & Kusdarini. (2020). Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi Di Universitas Andalas. *JURNAL ILMU ADMINISTRASI NEGARA (AsIAN)*, 08(02), 81–90.

- Paton, D., Johnston, D., & Mamula-Seadon, L. (2008). *Disaster Resilience: Building Capacity to Co-Exist with Natural Hazards*. Natural Hazards.
- Patel, R. B., Kumar, S., & Iqbal, Z. (2017). "Social and Infrastructural Determinants of Disaster Preparedness: A Community-Based Study." *Disaster Prevention and Management*, 26(4), 453-464.
- Rahil, N. H., & Amestiasih, T. (2019). Pendekatan Multidisiplin Ilmu dalam Manajemen Bencana Seminar Nasional Unriyo [Maret] [2019] Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Civitas Akademik Dalam Menghadapi Bencana Gunung Meletus Di Kampus II Universitas Respati Yogyakarta Knowledge and Prosperity of Civities of Academics in Facing Disasters Mountain in the Campus II of Respati Yogyakarta University. *Pendekatan Multidisiplin Ilmu Dalam Manajemen Bencana* , 1–7.
- Rahmat, H. K., Rahman, F. A., Raharjo, D. H., Hasrian, H., & Akbar, A. A. (2023). Peningkatan Literasi Kebencanaan pada Masa Tanggap Darurat Bencana pada Mahasiswa Manajemen Bencana Melalui Kunjungan Ilmiah ke Human Initiative Headquarter Depok Increasing Disaster Literacy during the Disaster Emergency Response Period among Disaster Management Students Through a Scientific Visit to Human Initiative Headquarters Depok. *Masyarakat Redi* |, 1(2), 61–66.
- Rosdiyani, T. (2020). Edukasi Kesiapsiagaan Bencana Meningkatkan Pemahaman Prosedur Penyelamatan Diri Telly Rosdiyani. *Jurnal Abdikarya*, 2(1), 1–7.
- Rottie, J. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa Keperawatan Unpi Manado. *Journal Of Community & Emergency*, 7(2), 310–325.
- Rudyarti, E. (2023). Analisis Tingkat Pengetahuan Dan Aplikasi Siaga Bencana Kebakaran Pada Civitas Akademika Universitas X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7(2), 103–113. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v7i2.8458>
- Smith, K., & Petley, D. N. (2009). *Environmental Hazards: Assessing Risk and Reducing Disaster*. Routledge.
- Sutanto, S. (2016). Evaluasi Kesiapsiagaan Kebakaran di Gedung Perkantoran. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 10(2), 123-130.
- Sagala, T. W., Manapa, A., Yoga, V., Ardhana, P., & Lewakabessy, G. (2020). Perbandingan Implementasi Manajemen Pengetahuan pada Berbagai Industri (Comparison of Knowledge Management Implementation in Various Industries). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), 327–335.
- Sarwadhmana, J. R., Putri, R. R. I., Mahfud, Indriantoro, A., Hasanah, R. F., Rahmawati, N. I., Putri, N. S. L., Wadji, A. N., Leoni, M. P., Diyanti, N. R., Aisyah, N. R., & Saklil, H. T. (2022). Pengaruh Kesiapsiagaan Bencana Terhadap Perubahan Sikap, Persepsi dan Intensi Mahasiswa dalam Menghadapai Bencana Gempa Di Yogyakarta. *Indonesian Journal Of Hospital Administration*, 5(2), 71–76. <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJHAA>

- Sasmito, N. B., & Prawito. (2023). Faktor Hubungan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Menghadapi Dampak Bencana. *Journal of Education Research*, 4(1), 81–91.
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months in South Bangka. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1).
- Simamora, W. R., Supriyadi, Fanani, E., & Marji. (2023). Pengaruh Video Dan Simulasi RJP Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Atlet Sepatu Roda Kota Malang. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(4), 172–193. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i4.618>
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., Soehaditama, J. P., & Nuraeni. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1>
- Ulfa, R. (2020). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 342–351.
- Umeidini, F., Nuriah, E., & Fedryansyah, M. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(1), 13–22.
- Utami, P., Arhan, Z., & Khudzaeva, E. (2016). Rancang Bangun Spasial Web Service Ancaman Dan Resiko Bencana Alam (Studi Kasus : Wilayah Pemantauan Badan Nasional Penanggulangan Bencana. *Studia Informatika : Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 123–133.
- Utami, R. P., Wurjanto, Moh. A., Martini, M., & Yulawati, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Praktik Penatalaksanaan Diare pada Balita. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 147–152. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2022.16479>
- Wahyudi, R., & Astuti, T. (2015). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web*.
- Widagdo, A., Iswahyudi, S., Trilaksono, A., Jati Permana, I., & Waluyo, G. (2021). Socialization of Mount Slamet Eruption in Banyumas Regency, Central Java Province, Indonesia. *Dinamika Journal*, 3(2), 47–55. <https://doi.org/10.20884/1.dj.2021.3.2.1553>
- Zuliani, & Hariyanto, S. (2021). Pengetahuan, Sikap, dan Kesiapsiagaan Kader Siaga Bencana Dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Edunursing*, 5(1), 77–86.