

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, I. H., KM, S., Epid, M., Batmomolin, A., Ns, S. K., Olii, N., ... & Raule, J. H. (2024). Metodologi penelitian. Media Pustaka Indo.
- Amni, R., Aklima, A., Fikriyanti, F., & Nurhidayah, I. (2024). Pengetahuan Masyarakat Dalam Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Ners*, 8(2), 2007-2011.
- Aprilia, H., Iswantoro, I., Fajriani, H. R., Khalilati, N., Suwandewi, A., & Daud, I. (2023). Hubungan karakteristik dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Desa Lok Buntar Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 14(1), 66-80. <https://doi.org/10.33859/dksm.v14i1.895>
- Aqilla (2023) Bencana Banjir : Pengertian Penyebab, dampak dan usaha Penanggulangannya Berdasarkan UU Panata Ruangan dan RUU Cipta Kerja.
- Ardiandari, D. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Desa Tanjung Aman. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Ariadi, H., Sari, N. A. P., Rahmah, A., Fikri, M., & Raudah, S. P. (2023). Mitigasi Bencana. PT Arr Rad Pratama.
- Asman, A., Entianopa, Yeni Koto, N., Annashr, N. N., Rumakey, R. S., Solehudin, S., Nisi, S., & Kagho, N. (2022). Buku ajar keperawatan bencana. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). BNPB verifikasi 5.402 kejadian bencana sepanjang tahun 2021. Diakses pada 5 November 2024, dari [https://www.bnpb.go.id/berita/bnbp-verifikasi-5-402-kejadian-bencana-sepanjang-tahun-2021].
- Basyit, A., Sutikno, B., & Dwiharto, J. (2020). Pengaruh tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan. *Jurnal EMA - Ekonomi Manajemen Akuntansi*, 5(1), 12–20. Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/economix/article/view/14248>.
- Cahyo, C. P., Muzaki, A., & Kurniawati, E. (2024). Analisis faktor kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana tanah longsor di Desa Candirejo Semin Gunungkidul. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 5(1), 35-47.

- Caldera, H. J., & Wirasinghe, S. C. (2022). A universal severity classification for natural disasters. *Natural hazards* (Dordrecht, Netherlands), 111(2), 1533–1573. <https://doi.org/10.1007/s11069-021-05106-9>.
- D. A. Nugroho, and W. Handayani, "Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin," *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, vol. 17, no. 2, pp. 119-136, Jun. 2021.
- Darma, B. (2021). Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R<sup>2</sup>). Guepedia.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13. Retrieved from <https://ejournal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>.
- Daud, F., Adnan, A., Bahri, A., & Arifin, A. N. (2020). Model pelatihan mitigasi bencana. Makassar: Global Research and Consulting Institute.
- Dwi Rahmawati, & Siti Fatmawati. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Desa Koripan Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 513–522. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.892>.
- Dwi Rahmawati, & Siti Fatmawati. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Desa Koripan Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 513–522. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.892>.
- Dyah, T., Dwi Martha, A., & Elisa, T. (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*.
- Elwindra, & Nobrianti, R. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan dalam pembelajaran online pada mahasiswa STIKes PHI. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(37), 21–27.
- Fernalia, F., Wahyuni, S., & Hanifah, H. (2021). Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Menghadapi Bencana Banjir Di Desa Tanjung Kecamatan Hamparan Rawang Provinsi Jambi. *Malahayati Nursing Journal*, 3(4), 587-599.

- Fitri, R. P., & Oktaviani, Y. (2019). Faktor yang mempengaruhi perilaku kenakalan remaja pada siswa-siswi MAN 2 Model Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina*, 1(1), 43–49.
- Furqon Ashari Kumambouw, Ilham Badaruddin Mataburu, Muzani Jalaluddin. “Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan.” *PENDIPA Journal of Science Education*, 2023, 7 (1), 87-93.
- Goma, E. I., Saputra, Y. W., Setyiani, N., & Perkasa, G. (2022). Sosialisasi Mitigasi Bencana Banjir Bagi Siswa di SMAN 4 Samarinda. Bubungan Tinggi: *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 1039-1045.
- Gurning, U. R., Octavia, S. F., Andriyani, D. R., Nurainun, N., & Permana, I. (2024). Prediksi Risiko Stunting pada Keluarga Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Chi-Square: Prediction of Stunting Risk In Families Using Naïve Bayes Classifier and Chi-Square. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 172-180.
- Haezer, H. R., Herawati, H., & Nurhayati, N. Analisis Faktor - Faktor Penyebab Banjir Pada Bagian Hilir Das SEKADAU HILIR DAS SEKADAU (2024). *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 11(2).
- Hamuni, H., Idrus, M., & Aswati, M. (2022). Perkembangan peserta didik. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Hayudityas, B. (2020). Pentingnya penerapan pendidikan mitigasi bencana di Sekolah untuk mengetahui kesiapsiagaan peserta didik. *Jurnal edukasi nonformal*, 1(2), 94-102.
- Hedyanti, G., Rianti, R., Nurhayati, N., & Hardianoor, D. (2022). Analisis Spasial Kerawanan Banjir di Das Mempawah :(Spatial Analysis of Flood Vulnerability in Mempawah Watershed). *Majalah Ilmiah Globe*, 24(1), 39-50.
- Hendrayani. (2020). Pengaruh tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan pada PD. Pasar Makassar Raya Kota Makassar. *Jurnal Economix*, 8(1). Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/economix/article/view/14248>
- Hengkelare, S. H., & Rogi, O. H. (2021). Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Manado. *Spasial*, 8(2), 267-274.

- Heryana, A. (2020). Pengertian dan Jenis-Jenis Bencana. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Hidayat, H., Nurcihikita, T., & Giswantoro, P. (2025). Strategi Integratif Untuk Meningkatkan Keselamatan dan Ketahanan Bencana Banjir Melalui Pelatihan Komunitas dan Inovasi Konstruksi Berkelanjutan. Jambura Journal of Health Sciences and Research, 7(1), 1-12.
- Hidayanto, A. (2020). Pengetahuan dan sikap kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 4(4), 577-586.
- Istiqomah, Y., & Prajayanti, E. D. (2023). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Mitigasi Dan Kesiapsiagaan Bencana Banjir. Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 7(1), 11-21.
- Jesita, K. S. K. G., & Wahyuni, E. S. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Jatiyoso Karanganyar. SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 2(2), 395-403.
- Kamriana, K., & Arafah, S. (2020). Hubungan sikap pengalaman dan pengetahuan relawan terhadap kesiapsiagaan bencana banjir di Desa Tangguh Bencana Kelurahan Canrego Kecamatan Polongbangkeng Selatan Kabupaten Takalar. Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar, 11(2), 99-103.
- Kartika, K., & Rahman, T. (2024). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap kesiapsiagaan masyarakat dalam mengatasi risiko bencana banjir di Nagari Taram. Jurnal Kesehatan Saintika Meditory, 7(2), 625-633.
- Kasma, A. Y., Syam, I., Sapan, N., & Ayumar, A. (2024). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Banjir Di Kelurahan Rappokaling Kecamatan Tallo Kota Makassar. Jurnal Mitrasehat, 14(2), 648-655.
- Kasma, A. Y., Syam, I., Sapan, N., & Ayumar, A. (2024). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Banjir Di Kelurahan Rappokalling Kecamatan Tallo Kota Makassar. Jurnal Mitrasehat, 14(2), 648-655.
- Khairiyah, W. ., & Marlini, M. (2023). Pemanfaatan google scholar dalam pemenuhan kebutuhan informasi penelitian mahasiswa prodi perpustakaan dan ilmu informasi Universitas Negeri Padang. Nautical : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia, 1(12), 1058–1071.  
<https://doi.org/10.55904/nautical.v1i12.525> .

- Khairunisa, T., & Alwin. (2022). Analisis kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan Panunggangan Barat Kecamatan Cibodas Kota Tangerang. Georafflesia: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi, 7(2), 119–128. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>
- Kurata, Y.B.; Ong, A.K.S.; Ang, R.Y.B.; Angeles, J.K.F.; Bornilla, B.D.C.; Fabia, J.L.P. Factors Affecting Flood Disaster Preparedness and Mitigation in Flood-Prone Areas in the Philippines: An Integration of Protection Motivation Theory and Theory of Planned Behavior. Sustainability 2023, 15, 6657. <https://doi.org/10.3390/su15086657>
- Lestari, A. S., Kirana, S. A. C., Martyastuti, N. E., Achjar, K. A. H., & Mustika, I. W. (2023). Falsafah & teori keperawatan. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Lestari, L., Kep, M., Ramadhaniyati, M. K., & An, N. S. K. (2018). Falsafah dan teori keperawatan.
- Lestari, T. (2015). Kumpulan Teori Untuk Kejadian Pustaka Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lukman, D. R. I. (2021). Hubungan pengetahuan mitigasi bencana dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir. Healthy Journal, 10(1), 17-22.
- Mariyati, L. I., & Rezania, V. (2021). Buku Ajar Psikologi Perkembangan Manusia. Umsida Press, 1-145. <https://doi.org/10.21070/2021/978-623-6292-34-1>
- Naibaho, R. M., Silaban, J., & Hutagalung, P. M. A. (2024). Hubungan mitigasi bencana terhadap kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi bencana alam angin puting beliung di SMK Swasta Anugerah Sidikalang tahun 2022. Jurnal Kesehatan Tambusai, 5(2), 3176-3185.
- 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.
- Ningrum, Ayu Sekar, and Kronika Br Ginting. "Strategi penanganan banjir berbasis mitigasi bencana pada kawasan rawan bencana banjir di Daerah Aliran Sungai Seulalah Kota Langsa." GEOSEE 1.1 (2020).

- Noorratri, E. D. (2021). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Pucang Sawit Tentang Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Pucang Sawit. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 12(1), 21–26. <https://doi.org/10.33666/jitk.v12i1.389>
- Norfai, S. K. M. (2022). Analisis data penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat). Penerbit Qiara Media.
- Nurani, Y., Hapidin, H., Wulandari, C., & Sutihat, E. (2022). Pengenalan Mitigasi Bencana Banjir untuk Anak Usia Dini melalui Media Digital Video Pembelajaran. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(6), 5747-5756.
- Nurkhasanah, A., & Hartutik, S. (2024). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Lansia Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Di Kelurahan Jebres. *Public Health and Safety International Journal*, 4(02), 56-63.
- Nurprilinda, M., Mertha, I., Nurhayati, C., Suardana, I. K., Sasmito, P., Juwariyah, S., ... & Kardiatun, T. (2023). Buku Ajar Keperawatan Bencana.
- Nursyabani, Putera, R. E., & Kusdarini. (2020). Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi Di Universitas Andalas. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, 8(2), 81–90.
- Nurullita, U., Ritonga, G. M., & Mifbakhuiddin, M. (2021). Pengetahuan Warga tentang Bahaya Keselamatan dan Bahaya Kesehatan yang Terjadi pada Banjir (Studi di Daerah Rawan Banjir di Bandarharjo Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 154-159.
- Oktavianti, N., & Fitriani, D. R. (2021). Hubungan pengetahuan dengan kesiapsiagaan remaja dalam menghadapi banjir di Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 909-914.
- Pandi, L.A., Saktiawan, Y. and Sari, D. (2022) "Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Kesiapsiagaan Bencana Banjir Bandang", *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(2), pp. 182–188.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana. Diakses pada Jumat, 1 November 2024, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/4996/pp-no-21-tahun-2008>.

- Pomalango, Z. B., Daud, M. A. T., Nabila, D. N., Durahim, A., Lamangida, N. N., Gani, F. M., ... & Djalil, S. F. (2024). SMART-B (Satuan Masyarakat Siaga Bencana): Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Kelompok yang Partisipatif di Desa Biau Kecamatan Biau. *Community Engagement and Emergence Journal (CEEJ)*, 5(1), 1-8.
- Prajayanti, E. D., Rahmawati, D. N., & Prastiwi, Y. I. (2024). The Relationship Of The Level Of Knowledge Ans The Warha Flood Disasters Preeparedness Attitudes In Kwarasan Sukoharjo. *Nursing Sciences Journal*, 8(1), 74-84.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). Modul 7 Sistem Informasi Banjir. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Putra, S., Risnita, R., Jailani, M. S., & Nasution, F. H. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876-27881.
- Rahmawati, D., & Fatmawati, S. (2022). *Hubungan pengetahuan dengan sikap kesiapsiagaan bencana banjir di Desa Koripan Kecamatan Polanhargo Kabupaten Klaten*. SEHATMAS .
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Diakses pada 1 November 2024, dari <https://peraturan.bpk.go.id>
- Rosyida, A., & Nurmasari, R. (2019). Analisis Perbandingan Dampak Kejadian Bencana Hidrometeorologi dan Geologi di Indonesia Dilihat Dari Jumlah Korban (Studi: Data Kejadian Bencana Indonesia 2018): Studi: Data Kejadian Bencana Indonesia 2018. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 12-21.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek pembangunan gedung asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432-439.
- Sari, Y. R., Maryatun, M., & Silvitasari, I. (2020). Peningkatan Pengetahuan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Melalui Media Buku Saku Tanggap Bencana. Skripsi. Universitas Aisyiyah Surakarta. Surakarta.
- Septian, A., Sabri, L. M., & Hadi, F. (2023). Implementasi Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process Dalam Pembuatan Peta Ancaman Banjir (Studi Kasus: Kota Bekasi, Jawa Barat). *Jurnal Geodesi Undip*, 12(3), 301-310.

- Setiawan, M. H., Komarudin, R., & Kholifah, D. N. (2022). Pengaruh kepercayaan, tampilan dan promosi terhadap keputusan pemilihan aplikasi marketplace. *Jurnal Infortech*, 4(2), 139-147.
- Setyawan, I. D. A. (2021). Hipotesis dan Variabel Penelitian. Penerbit Tahta Media Group.
- Singh, Z. (2020). Disasters: Implications, mitigation, and preparedness. *Indian Journal of Public Health*, 64(1), 1–3. [https://doi.org/10.4103/ijph.IJPH\\_40\\_20](https://doi.org/10.4103/ijph.IJPH_40_20)
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2024). Validitas dan reliabilitas terhadap instrumen kepuasan kerja. *Jurnal Manajemen & Bisnis Aliansi*, 51-58.
- Sucipto, C. D. (2020) D. (2020). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sulaiman, M., Rahman, A., & Setiawan, B. (2020). Dampak Perubahan Iklim terhadap Pola Banjir di Wilayah Pesisir. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(3), 78-90. <https://doi.org/10.1234/jil.v12i3.67890>
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). Konsep populasi dan sampling serta pemilihan partisipan ditinjau dari penelitian ilmiah pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24-36.
- Syapitri, H., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Juneris Aritonang, S. S. T., & Keb, M. (2021). Buku ajar metodologi penelitian kesehatan. Ahlimedia Book.
- Ulandari, D. M., Desimal, I., & Ariany, F. (2025). Hubungan Penggunaan Obat Nyamuk dan Luas Ventilasi dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Batuyang Kabupaten Lombok Timur Tahun 2024. *MARAS : Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 3(1), 77–83. <https://doi.org/10.60126/maras.v3i1.679>
- Urbanus, A., Sela, R. L., & Tungka, A. E. (2021). Mitigasi bencana banjir struktural dan non-struktural di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Spasial*, 8(3), 447-458.
- Utami, D. R. R. B., Sari, D. K., Wulandari, R., & Istiqomah, A. R. (2021). Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Dusun Kesongo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), 01-07.

- Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi, J. (2021). Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi Dan Aplikasinya Pada Ilmu Pendidikan. *Education and Learning Journal*, 2(1), 40-48.
- Wicaksono, R. A., & Imamah, I. N. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir di Desa Brangkal Sragen. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 302-308.
- Widayati, K. P. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana Banjir. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 887-894.
- Widodo, Slamet, et al. Buku Ajar Metode Penelitian. CV Science Techno Direct, 2023.
- Yasin, F. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Upaya Mitigasi Bencana Banjir Di Desa Bojong Kulur Kecamatan Gunung Putri (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Yunus, P., Umar, A., & Maulana, R. (2021). Pengetahuan dengan prevention masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Desa Tolite Kecamatan Boliyohuto. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 7(2).
- Yusuf, Z. K., & Mangile, F. K. (2019). Pengaruh penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan masyarakat menghadapi bencana banjir. *Jambura Nursing Journal*, 1(2), 48-55.
- Zuliani, & Hariyanto, S. (2021). *Pengetahuan, sikap, dan kesiapsiagaan kader siaga bencana dalam menghadapi bencana banjir*. EDUNursing, 5 (1), 77–86.