

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. w, Shalih, O., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., Putra, A. S., Karimah, R., Eveline, F., Alfian, A., Syauqi, Septian, R. T., Widiastono, Y., Bagaskoro, Y., Dewi, A. N., Rahmawati, I., Seniorwan, Suryaningrum, H. A., Purnamasiwi, D. I., & Puspasari, T. J. (2023). *IRBI (Indeks risiko bencana Indonesia) tahun 2022*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Akerkar, S., & Fordham, M. (2017). Gender, place and mental health recovery in disasters: Addressing issues of equality and difference. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 23, 218–230. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.03.014>
- Apriyanto, N., & Setyawan, D. (2020). Gambaran tingkat resiliensi Masyarakat Desa Sriharjo, Imogiri pasca banjir. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 3(2), 21–29. <https://doi.org/doi.org/10.14710/hnhs.3.2.2020.21-29>
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan skala psikologi (Edisi II)*. Pustaka Pelajar.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). *Survei pengetahuan, sikap & perilaku kesiapsiagaan menghadapi bencana gempa bumi & tsunami Selatan Jawa (Cilacap, Kulon Progo & Pacitan)*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024a). *Banjir DKI Jakarta akibatkan 463 jiwa terdampak*. [Www.Bnpb.Go.Id](http://www.bnpb.go.id). <https://www.bnpb.go.id/berita/banjir-dki-jakarta-akibatkan-463-jiwa-terdampak>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024b). *Infografis bencana tahun 2023*. Bnpb.Go.Id. <https://bnpb.go.id/infografis/infografis-bencana-tahun-2023>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2023). *Kajian risiko bencana Provinsi DKI Jakarta tahun 2022-2026*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2023). *Jumlah penduduk Provinsi DKI Jakarta menurut kelompok umur dan jenis kelamin 2020-2022*. Jakarta.Bps.Go.Id. <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/111/1/jumlah-penduduk-provinsi-dki-jakarta-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>
- Cvetkovic, V. M., Roder, G., Öcal, A., Tarolli, P., & Dragicevic, S. (2018). The role of gender in preparedness and response behaviors towards flood risk in Serbia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(12), 1–21. <https://doi.org/10.3390/ijerph15122761>
- de Milliano, C. W. J. (2015). Luctor et emergo, exploring contextual variance in factors that enable adolescent resilience to flooding. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 14, 168–178.

<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2015.07.005>

- Dewi, R. S., & Anggarasari, N. (2019). Mitigasi bencana pada anak usia dini. *Early Childhood: Jurnal Pendidikan*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.35568/earlychildhood.v3i1.438>
- DiTirro, L. J. (2018). Conceptualizing individual disaster resilience: Benchmarking tools for individual and social coping capacity for a disaster resilient society [Purdue University]. In *Open Access Dissertations*. https://docs.lib.purdue.edu/open_access_dissertations/1716
- Finaka, A. W. (2019). *Dampak psikologis korban bencana*. Indonesiabaik.Id. <https://indonesiabaik.id/infografis/dampak-psikologis-korban-bencana>
- First, J. M., Yu, M., & Houston, J. B. (2021). Development and validation of the Disaster Adaptation and Resilience Scale (DARS): A measure to assess individual disaster resilience. *Disasters*, 45(4), 939–967. <https://doi.org/10.1111/disa.12452>
- Frege, I. A., Bradshaw, S., Dijkzeul, D., Funke, C., Kienzl, P., Küsters, K., Masuch, L., Nasreen, M., Radtke, K., Schneider, S., Thielbörger, P., Weller, D., Wieggers, O., Yaman, D. K., & Zennig, K. (2023). *World risk report 2023*. Bündnis Entwicklung Hilft.
- Goss-Sampson, M. A. (2022). *Statistical analysis in JASP: A Students Guide for students* (5th ed). Independent Publishing.
- Gravetter, F. J., Forzano, L.-A. B., & Rakow, T. (2021). *Research methods for the behavioural sciences* (EMEA Editi). Cengage Learning.
- Gusti, M. T. (2024). *Indonesia hadapi 1.351 bencana hingga September 2024*. Rri.Co.Id. <https://www.rri.co.id/nasional/963878/indonesia-hadapi-1-351-bencana-hingga-september-2024>
- Hamasy, A. I. Al. (2024). *Dampak banjir Jakarta timbulkan kerugian Rp 2,1 triliun per tahun*. Www.Kompas.Id. <https://www.kompas.id/baca/metro/2024/05/30/dampak-banjir-jakarta-timbulkan-kerugian-rp-21-triliun-per-tahun>
- Harsoyo, B. (2013). Mengulas penyebab banjir di wilayah DKI Jakarta dari sudut pandang geologi, geomorfologi dan morfometri sungai. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(1), 37–43. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v14i1.2680>
- Hastuti. (2016). Peran perempuan dalam menghadapi bencana di indonesia. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 14(2), 13–21. <https://doi.org/10.21831/gm.v14i2.13812>
- Herdiana, I., & Lakoro, R. (2022). Psychosocial issues following natural disaster in Palu Central Sulawesi : A case study on adolescents. *Journal of Educational, Health and Community*, 11(2), 424–442. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12928/jehcp.v11i2.23474>
- Ifdil, I., Fadli, R. P., Syahputra, Y., Erwinda, L., Zola, N., & Afdal, A. (2018).

- Rasch stacking analysis : Differences in student resilience in terms of gender. *Konselor*, 7(3), 95–100. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/0201873101379-0-00>
- Ismawati, N., & Irawan, P. (2023). *Laporan utama: Jakarta siaga antisipasi musim hujan* (12th ed.). JaKita.
- Khasanah, I. N. (2024). *Deretan provinsi paling padat penduduk : Ada yang sampai 50 juta orang*. Cnbcindonesia.Com. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240928122316-128-575330/deretan-provinsi-paling-padat-penduduk-ada-yang-sampai-50-juta-orang>
- Kurikulum Merdeka. (2024). *Capaian pembelajaran pada pendidikan anak usia dini, jenjang pendidikan dasar, dan jenjang pendidikan menengah pada Kurikulum Merdeka*. Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan. [https://doi.org/10.1290/1543-706x\(2006\)42\[39-ad:p\]2.0.co;2](https://doi.org/10.1290/1543-706x(2006)42[39-ad:p]2.0.co;2)
- Ledyawati, & Yuliani, F. (2019). Strategi peningkatan pemahaman dan ketahanan terhadap bencana di Kota Bengkulu. *Talenta Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)*, 2(3), 185–189. <https://doi.org/10.32734/lwsa.v2i1.605>
- Marta, L., Kendhawati, L., & Moeliono, M. F. (2023). Adolescent resilience reviewed by gender. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 11(3), 371–376. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v11i3.11577>
- Matsukawa, A., Nagamatsu, S., Ohtsuka, R., & Hayashi, H. (2023). *Disaster resilience scale for individuals: A fundamental requirement for a disaster-resilient society*. 76–84. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4489747>
- McDonald-Harker, C., Drolet, J. L., Sehgal, A., Brown, M. R. G., Silverstone, P. H., Brett-MacLean, P., & Agyapong, V. I. O. (2021). Social-ecological factors associated with higher levels of resilience in children and youth after disaster: The importance of caregiver and peer support. *Frontiers in Public Health*, 9(682634), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.682634>
- Moningka, C., & Simanjuntak, M. J. T. (2024). *Individual disaster resilience: Kesiapan masyarakat indonesia menghadapi bencana*. Universitas Pembangunan Jaya.
- Muttaqin, D., & Ekowarni, E. (2016). Pembentukan identitas remaja di Yogyakarta. *Jurnal Psikologi*, 43(3), 231–247.
- Muzenda-Mudavanhu, C., Manyena, B., & Collins, A. E. (2016). Disaster risk reduction knowledge among children in Muzarabani District, Zimbabwe. *Nat Hazards*, 84(2), 911–931. <https://doi.org/10.1007/s11069-016-2465-z>
- Neumayer, E., & Plümer, T. (2007). The gendered nature of natural disasters: The impact of catastrophic events on the gender gap in life Expectancy, 1981-2002. *Annals of the Association of American Geographers*, 97(3), 551–566. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8306.2007.00563.x>

- Nur'aeni, Y., Fitri, S. Y. R., & Kurniawan. (2023). Resiliensi remaja di wilayah pesisir: A Scoping Review. *Jurnal Keperawatan*, 16(3), 1063–1072. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Oktaverina, S., & Kritinawati, W. (2021). Differences in individual resilience with low social economic status based on gender. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, 12(2), 280–286. <https://doi.org/10.23887/jibk.v12i2.34210>
- Oktavianti, N., & Fitriani, D. R. (2021). Hubungan pengetahuan dengan kesiapsiagaan remaja dalam menghadapi Banjir di Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 909–914.
- Palulungan, L., Ramli, M. T., & Ghufuran, M. (2020). Perempuan, masyarakat patriarki & kesetaraan gender. In *BaKTI: bursa pengetahuan kawasan timur Indonesia*. Yayasan Bursa Pengetahuan Kawasan Timur Indonesia (BaKTI).
- Pamungkas, M. F. D., Handawati, R., & Hijrawadi, S. N. (2024). Kapasitas remaja akhir dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan Bidara Cina, Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 9(1), 9–16. <https://doi.org/10.21067/jpig.v9i1.9037>
- Putra, Y. M. K. (2023). *Belajar dari penanganan bencana di Jepang*. Nusabali.Com. <https://www.nusabali.com/berita/145107/belajar-dari-penanganan-bencana-di-jepang>
- Rafdeadi. (2015). Representasi identitas remaja perempuan dalam sinetron remaja Indonesia. *Jurnal Risalah*, 26(1), 33–43.
- Rasyid, N. A. (2024). *Statistik banjir dalam 10 tahun terakhir*. Data.Goodstats.Id. <https://data.goodstats.id/statistic/statistik-banjir-dalam-10-tahun-terakhir-j6iDl>
- Redjo, S. (2024). *Jakarta: Dari kota impian menjadi kota yang sulit ditinggali*. Greenpeace.Org. <https://www.greenpeace.org/indonesia/cerita/59157/jakarta-dari-kota-impian-menjadi-kota-yang-sulit-ditinggali/>
- Santrock, J. W. (2016). *Adolescence (Sixteenth)*. McGraw-Hill Education.
- Santrock, J. W. (2019). *Life-span development (17th ed)*. McGraw-Hill Education.
- Saptohutomo, A. P. (2024). *Mengapa pemerintah meminta pasal status Jakarta masih ibu kota di Revisi UU DKJ?* Nasional.Kompas.Com. <https://nasional.kompas.com/read/2024/11/19/11363431/mengapa-pemerintah-meminta-pasal-status-jakarta-masih-ibu-kota-di-revisi-uu>
- Sari, R. M., & Ridhwan. (2019). Investigasi pengetahuan kesiapsiagaan bencana pada mahasiswa ditinjau dari perbedaan gender. *Jurnal Georafflesia*, 4(2), 101–110.
- Sari, R. M., & Ridhwan. (2022). The effect of gender and academic levels differences on disaster preparedness knowledge of pre-service teachers. *Geosfera Indonesia*, 7(2), 136–149. <https://doi.org/https://doi.org/10.19184/geosi.v7i2.30236>

- Savitri, A. R., Julius, A. M., Sandi, A. W., Hakim, F. A., Widyaningrum, N., Sakti, S. K., & Widana, I. D. K. K. (2021). Pelajaran pada manajemen bencana di Jepang untuk tujuan pembangunan berkelanjutan di Indonesia. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 8(1), 142–157. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31604/jips.v8i1.2021.142-157>
- Shultz, K. S., Whitney, D. J., & Zickar, M. J. (2021). *Measurement theory in action* (3rd ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003127536>
- Siregar, J. S., & Wibowo, A. (2019). Upaya pengurangan risiko bencana pada kelompok rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suharni, E., Kurniawan, E., & Dafip, M. (2019). Analisis sikap tanggap sesiapsiagaan bencana banjir pada milenial Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 910–914.
- Sukanto, F. I., Nurhidayat, S., & Verawati, M. (2021). Pelatihan siswa tanggap bencana sebagai upaya mitigasi bencana di Ponorogo. *Amalee: Indonesian Journal of Community Research and Engagement*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.37680/amalee.v2i1.178>
- Sukatno, Dela, V. L., & Munandar, A. (2019). Konsep diri remaja ditinjau dari latar belakang budaya mandailing dan budaya minangkabau serta implikasinya dalam bimbingan dan konseling. *Jurnal Bikotetik (Bimbingan Dan Konseling: Teori Dan Praktik)*, 3(1), 30–34. <https://doi.org/10.26740/bikotetik.v3n1.p30-34>
- Tardif, E., & Valls, M. (2018). Personal fables and rational thinking in adolescence. *Psychoeducational Assessment, Intervention and Rehabilitation*, 1(1), 25–30. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30436/PAIR18-02>
- Warsari, D., & Iswan, J. (2023). Kesadaran masyarakat dalam mengurangi bencana banjir dilihat dari aspek hukum di Sumatera Selatan. *Environmental Science Journal (Esjo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.31851/esjo.v2i1.13340>
- Wijaya, J. (2019). *Hidup dengan bencana alam—bagaimana menghadapi budaya pasrah di Indonesia*. Theconversation.Com. <https://theconversation.com/hidup-dengan-bencana-alam-bagaimana-menghadapi-budaya-pasrah-di-indonesia-113324>
- Yuliastanti, T., & Nurhidayati, N. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan remaja pada kejadian bencana di SMP N 1 Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kebidanan*, 11(02), 202–213. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v11i02.406>
- Zakiah, E. (2021). Pengaruh resiliensi terhadap post-traumatic stress disorder pada penyintas banjir. *Jurnal Kependidikan*, 5(2), 250–260.