

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, R. (2021). *Pentingnya investasi untuk bencana*. <https://analisis.kontan.co.id/news/pentingnya-investasi-untuk-bencana>
- Adi, A. W., Shalih, O., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., Putra, A. S., Karimah, R., Eveline, F., Alfian, A., Syauqi, Septian, R. T., Widiastomo, Y., Bagaskoro, Y., Dewi, A. N., Rahmawati, I., & Seniorwan. (2022). Indeks risiko bencana Indonesia tahun 2021. *Pusat Data, Informasi Dan Komunikasi Kebencanaan BNPB*, 16.
- Afdan, N. T. (2022). *Resiliensi masyarakat dalam menghadapi banjir di Kelurahan Kebon Baru Kecamatan Tebet Jakarta Selatan*.
- Afdilla, N. H. (2019). *Modal sosial dalam upaya pengurangan risiko bencana dan peningkatan resiliensi komunitas (studi kasus Desa Kapuharjo, Cangkringan, Sleman)*. 1–59.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif* (Husnu Abad). CV. Pustaka Ilmu.
- Anam, A. K., Jupriono., & K. (2018). Peran relawan dalam penanggulangan bencana erupsi gunung kelud di Kabupaten Blitar. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(2), 205–216. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i2.493>
- Arfiani, A. (2015). *Kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan Kampung Melayu Kecamatan Jatinegara Jakarta Timur*.
- Artiani, L. E. (2011). Dampak ekonomi makro bencana: interaksi bencana dan pembangunan ekonomi nasional. *Seminar Nasional Informatika, 2011*(semnasIF), 67–74.
- Bakornas PB. (2007). Pedoman penanggulangan bencana banjir tahun 2007/2008. *Bakornas Pb*, 1–46.
- Beck, M. W., Shepard, C. C., Birkmann, J., Rhyner, J., Welle, T., Witting, M., Wolfertz, J., Martens, J., Maurer, K., Mucke, P., Radtke, K., & Works), B. E. H. (Alliance D. (2012). *World risk report 2012 focus: digitalization*. Ruhr University Bochum – Institute for International Law of Peace and Armed Conflict (IFHV). http://www.weltrisikobericht.de/uploads/media/WRR_2012_en_online.pdf
- BNPB. (2008). Peraturan kepala badan nasional penanggulangan bencana nomor 7 tahun 2008 tentang pedoman tata cara pemberian bantuan pemenuhan kebutuhan dasar. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, 7(6), 1–25.
- BNPB. (2011). *Peraturan kepala badan nasional penanggulangan bencana nomor 17 tahun 2011*.
- BNPB. (2012). Tanggap tangkas tangguh menghadapi bencana. *Kesehatan Masyarakat*, 22, 256–265. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tsc.2016.10.002>
- Bolte, P., Orlowsky, B., Marr, S., Moore, S., Rahmadana, M. F., & Sitompul, D. (2017). *Resilience radar - user manual*. April, 26. http://banyaneer.com/wp-content/uploads/2017/04/Resilience-radar-manual_v_1.1.pdf
- Brien, L. O., Ambrose-oji, B., Morris, J., Edwards, D., & Williams, R. (2015). *Volunteers*

- ' contribution to flood resilience. *March*.
- Caldera, H. J., & Wirasinghe, S. C. (2022). A universal severity classification for natural disasters. *Natural Hazards*, 111(2), 1533–1573. <https://doi.org/10.1007/s11069-021-05106-9>
- Castells, M. (2000). Materials for an exploratory theory of network society. *British Journal of Sociology*, 51(1), 5–24.
- Chaudhary, M. T., & Piracha, A. (2021). Natural disasters-origins, impacts, management. *Encyclopedia*, 1(4), 1101–1131. <https://doi.org/10.3390/encyclopedia1040084>
- Dewina Nasution, SH., M. s. (2007). *Pola penanggulangan bencana mendapatkan dimensi baru dengan dikeluarkannya undang-daerah adalah merupakan tahap transisi antara sistem yang selama ini berjalan dengan sistem baru seperti yang diamanatkan oleh UU No . 24 Tahun 2007 . UU ini menjadi. 24.*
- Dharmawan, B. N. D. (2018). *Tangguh masyarakat tangguh banjir*. 146.
- DJakapermana, Bambang Goeritno, Setia Budhy Algamar, Ruchyat Deni Pandu, Edi A. Djayadiredja, Mohammad Irian, A. (2010). *Kualitas air untuk Indonesia sehat*. 36(ISSN 1693-4504), 1–84.
- Hakki, W., Sugiyanta, I. G., & Haryono, E. (2015). *Dampak pemanfaatan bantaran sungai terhadap kualitas lingkungan di Kelurahan Pasar Krui*.
- Halean, Kandowanko, & Goni. (2021). *Peran pendidikan dalam meningkatkan sumber daya manusia di SMA Negeri 1 Tampan Amma di Talaud*. 14(2), 1–17. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/download/34453/32350>
- Hallegatte, Stéphane., Rentschler , Jun., & Rozenberg, J. (2019). *Lifelines the resilient infrastructure opportunity*.
- Harini, R., Susilo, B., Sarastika, T., Supriyati, S., Satriagasa, M. C., & Ariani, R. D. (2017). The survival strategy of households affected by tidal floods: the cases of two villages in the Pekalongan Coastal Area. *Forum Geografi*, 31(1), 163–175. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v31i1.4259>
- Hartini, N. (2017). Resiliensi warga di wilayah rawan banjir di Bojonegoro. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 30(2), 114. <https://doi.org/10.20473/mkp.v30i22017.114-120>
- Hermon, D. (2015). *Geografi bencana alam* (p. 249).
- Hildayanto, A. (2020). Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*.
- Indonesia baik.id. (2022). *Indonesia: negeri indah rawan bencana*. 1–55. <https://indonesiabaik.id/public/uploads/post/6083/Indonesia-Negeri-Indah-Rawan-Bencana.pdf>
- Indrasari, M., & Rudiarto, I. (2020). Kemampuan keberlanjutan masyarakat pada permukiman rawan banjir di Kecamatan Barabai, Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(2), 116–129. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.2.116-129>
- J, K. R., & Sugiyanto. (2002). *Banjir: beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*. Gajah Mada University Press.

- Koro, G. T. A., & Zatira, S. N. R. (2021). *Perencanaan fasilitas umum*. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/nq3u7>
- Margono. (2004). *Metodologi penelitian pendidikan*. Rineka Cipta.
- Marlyono, S. G., Pasya, G. K., & Nandi. (2016). Peranan literasi informasi bencana terhadap kesiapsiagaan bencana masyarakat Jawa Barat. *Gea. Jurnal Pendidikan Geografi*, 16(2), 116–123. <https://ejournal.upi.edu/index.php/gea/article/view/4491/9968>
- McCubbin, L. (2001). Challenges to the definition of resilience. *Education Resources Information Center*, 1–20.
- Norzistya, A. D., & Handayani, W. (2020). Modal sosial dalam ketahanan komunitas terhadap bencana banjir di Kelurahan Kemijen dan Krobokan, Kota Semarang. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 15(2), 206. <https://doi.org/10.20961/region.v15i2.29694>
- Nurkholis. (2013). Pendidikan dalam upaya memajukan teknologi. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 24–44.
- Oktaviani, F. (2016). Upaya masyarakat dalam mengurangi risiko banjir di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur. In *Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Oxford University. (2010). Oxford dictionary of english. In: *Stevenson A (Ed) Oxford University Oxford. Oxford University Press*.
- Pattipeilohy, D., Pattiselanno, A. E., & Mardiatmoko, G. (2019). Resiliensi masyarakat terhadap banjir (studi kasus Desa Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon). *Agriplan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(1), 88. <https://doi.org/10.30598/agriplan.v7i1.890>
- Prlambodo, A., Fatchiya, A., & Yulianto, G. (2006). Analisis perilaku masyarakat bantaran Sungai Ciliwung terhadap aktivitas pembuangan sampah rumah tangga di Kelurahan Kampung Melayu Jakarta Timur. *Buletin Ekonomi Perikanan*, 6(2), 20–29.
- Purnawali, H. S. (2018). *Flood vulnerability analysis at sidoarjo regency using geographic information system and remote sensing*. 158.
- Putra, H. S. (2017). Natural disaster and poverty in Indonesia. *Jurnal Transformasi Administrasi*, 07(2), 1420–1431. <http://jta.lan.go.id/index.php/jta/article/view/39>
- PW4 LPPM IPB. (2018). *Penguatan kolaborasi para pihak dalam mitigasi perubahan iklim tim program*.
- Rahardjo, P. N. (2014). 7 Penyebab banjir di wilayah perkotaan yang padat penduduknya. *Jurnal Air Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.29122/jai.v7i2.2421>
- Ridha, R., & Husna, C. (2017). Pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan penanggulangan banjir. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(4), 1–7. <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/3863>
- Rozikin, M. (2019). Memperkuat ketahanan masyarakat berbasis social capital pada era otonomi desa (studi di Desa Pandansari, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(2), 204.

- <https://doi.org/10.22146/jkn.44904>
- Sahetapy, G. B., Poli, H., & Suryono. (2016). Analisis jalur evakuasi bencana banjir di Kota Manado. *Spasial*, 3(2), 70–79.
- Samto A P, Sangkawati, S., & A, B. S. (2015). Analisis efektivitas jalur evakuasi bencana banjir. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21(1), 23. <https://doi.org/10.14710/mkts.v21i1.11228>
- Santoso, H. D. (2019). Penanggulangan bencana banjir berdasarkan tingkat kerentanan dengan metode ecodrainage pada ekosistem karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Jurnal Geografi*, 16, 1–9. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i1.17136>
- Setiyawan. (2020). *Rencana Kontinjensi Kelurahan Kampung Melayu 2020 -2022*.
- Shalih, O. (2012). Adaptasi penduduk kampung melayu Jakarta terhadap banjir tahunan. *Skripsi, Fakultas MIPA, Departemen Geografi ...*, April 2012. https://www.researchgate.net/profile/Osmar_Shalih/publication/328353195_Adaptasi_Penduduk_Kampung_Melayu_Jakarta_Terhadap_Banjir_Tahunan/links/5bc804c6a6fdcc03c78ef581/Adaptasi-Penduduk-Kampung-Melayu-Jakarta-Terhadap-Banjir-Tahunan.pdf
- Sujadmi, & Febriani L. (2019). Jejaring sosial dalam penanganan bencana banjir di Kota Pangkalpinang tahun 2016. *Talenta Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.32734/lwsa.v2i1.635>
- Tasri, E. S., Karimi, K., & Muslim, I. (2022). The effect of economic variables on natural disasters and the impact of disasters on economic variables. *Heliyon*, 8(1), e08678. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08678>
- Timur, A. (2017). *Resiliensi masyarakat di daerah rawan banjir (study kasus di Desa Ngadipuro Kecamatan Widang Kabupaten Tuban)*.
- Usman, H., & Akbar, P. S. (2006). *Metodologi penelitian sosial*. Bumi Aksara.
- Wahyudi, A., Ritohardoyo, S., & Pitoyo, A. J. (2020). Resiliensi masyarakat penghuni Sempadan Sungai Madiun dalam menghadapi banjir. *Geomedia Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 18(2), 68–76. <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index>
- Widayatun, & Fatoni, Z. (2013). Permasalahan kesehatan dalam kondisi bencana: peran petugas kesehatan dan partisipasi masyarakat (health problems in a disaster situation: the role of health personnels and community participation). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1), 37–52. <https://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/download/21/15>
- Widyaiswara, E. (2021). Analisis penyebab banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan Berkelanjutan*, 22(1), 50–59.
- Yamane, T. (1973). *Statistics: An Introductory Analysis, 3rd Ed*. New York, Harper & Row.
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. prenadamedia group.
- Zuhriana K. Yusuf, F. K. M. (2019). Pengaruh penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan masyarakat menghadapi banjir. *Jambura Nursing Journal*, 1(2), 48–55.