

DAFTAR PUSTAKA

- Adhyaksa, M. A. R. (2023). *Optimalisasi Modal Sosial dalam Upaya Resiliensi Sosial Akibat Bencana Alam (Studi Pada Masyarakat Korban Bencana Alam Desa Supiturang Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Afdan, N. T. (2022). *Resiliensi Masyarakat dalam Menghadapi Banjir di Kelurahan Kebon Baru Kecamatan Tebet Jakarta Selatan*. Universitas Negeri Jakarta.
- Afdilla, N. H. (2019). *Modal Sosial dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana dan Peningkatan Resiliensi Komunitas (Studi Kasis Desa Kepuharjo, Cangkringan, Sleman)* [Universitas Islam Indonesia Yogyakarta]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/16237>
- Aksa, F. I., Utaya, S., Bachri, S., & Haryono, B. (2021). *Geografi Bencana* (Z. Hanum, Ed.). Syiah Kuala University Press.
- Al-Amin, A. Q., Nagy, G. J., Masud, M. M., Filho, W. L., & Doberstein, B. (2019). Evaluating the Impacts of Climate Disasters and The Integration of Adaptive Flood Risk Management. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 39, 101241. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2019.101241>
- Anwar, Y. A., Muhammad Farhan Maulana, Edwardus Iwantri Goma, Iya'Setyasih, Mislan, & Yunus Aris Wibowo. (2022). Ketahanan Masyarakat Desa Melintang Terhadap Bencana Banjir Danau Melintang. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(2), 209–223. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i2.48431>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Azizah, M., Khoirudin Apriadi, R., Tri Januarti, R., Winugroho, T., Yulianto, S., Kurniawan, W., & Dewa Ketut Kerta Widana, I. (2021). Kajian Risiko Bencana Berdasarkan Jumlah Kejadian dan Dampak Bencana di Indonesia Periode Tahun 2010 – 2020. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(1), 35–40. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.1.35-40>

- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). (2019). *Data Daerah Rawan Banjir DKI Jakarta*. Jakarta. Jakarta Open Data. <https://data.jakarta.go.id/dataset/daerahrawanbanjirdkijakarta>
- BNPB. (2022). *Kejadian Bencana Tahun 2021*. BNPB.
- BNPB. (2023). *Infografis Kehadian Bencana Tahun 2022*. BNPB. <https://bnpb.go.id/infografis/infografis-bencana-tahun-2022>
- Bolte, P., Orlowsky, B., Marr, S., Moore, S., Rahmadana, F., & Sitompul, D. (2017). *Resilience Radar User Manual*. Banyaneer. www.banyaneer.com
- BPBD Provinsi DKI Jakarta. (2023). *Infografis Kehadian Bencana 2022*. BPBD Provinsi DKI Jakarta. <https://bpbd.jakarta.go.id/perpustakaan/180/infografis-kejadian-bencana-2022>
- Chaterine, R. N. (2020, January 3). *Curhat Warga Pengadegan Jaksel: Banjir 2020 Terparah Kedua*. DetikNews. <https://news.detik.com/berita/d-4845778/curhat-warga-pengadegan-jaksel-banjir-2020-terparah-kedua-sejak-2007>
- Ciptaningrum, M. U. (2017). *Adaptasi Peningkatan Resiliensi Aspek Sosial Berdasarkan Konsep Climate and Disaster Resilience Initiative (CDRI)*). Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ciptaningrum, M. U., & Pamungkas, A. (2017). Penilaian Resiliensi Dimensi Sosial Berdasarkan Konsep Climate and Disaster Resilience Initiative (CDRI). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Dharmawan, B. N. D. (2018). *Masyarakat Tangguh Banjir* (G. W. Budiharga, Ed.). PMI, IFRC & ZII.
- Dibyosaputro, S. (1984). *Flood Susceptibility And Hazard Survey of The Kudus Prawata Welahan Area, Central Java, Indonesia*.
- Eldi. (2020). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057–1064.
- Findayani, A. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi*, 12(1), 103–114.

- Fitriani, N. A. (2018). *Relokasi Permukiman Warga Bantaran Sungai Ciliwung di Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. Universitas Jember.
- Hafizi, Khairulyadi, & Nusuary Firdaus Mirza. (2021). Resiliensi Masyarakat Pasca Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah*, 6(2).
- Hakim, L., Setiawati, B., & Hawing, H. (2023). Resiliensi Masyarakat dan Penyuluhan Pasca Banjir di Kecamatan Masamba Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Penyuluhan*, 19(02), 25–36. <https://doi.org/10.25015/19202346001>
- Happy, M. R., Utina, R., & Hamidun, M. S. (2022). Adaptasi Masyarakat Terdampak Banjir di Daerah Aliran Sungai Limboto. *Jambura Geo Education Journal*, 3(2), 52–59. <https://doi.org/10.34312/jgej.v3i2.14918>
- Hardianto, B. (2024). *Bentuk Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Bidara Cina, Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur*. Universitas Negeri Jakarta.
- 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. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v14i1.2680>
- Hartini, N. (2017). Resiliensi Warga di Wilayah Rawan Banjir di Bojonegoro. *Jurnal Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 30(2), 114–120.
- Himagizi. (2021). *Bencana Ekologis Mengancam: Ketahanan Keluarga dan Resiliensi Masyarakat Perlu diperkuat*.
- Himbawan, G. (2010). *Penyebab Tetap Bermukimnya Masyarakat di Kawasan Rawan Banjir Kelurahan Tanjung Agung Kota Bengkulu*. Universitas Diponegoro.
- Imran, V. D., Yunus, P., & Damansyah, H. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Tentang Pencegahan Penyakit Pasca Banjir di Desa Datahu Kecamatan Tibawa. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(3), 188–197.

- Indawati, L. (2015). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir dan Persepsi Masyarakat terhadap Upaya Pengurangan Dampak Banjir di Kecamatan Baureno Kabupaten Bojonegoro* [Universitas Sebelas Maret]. <http://pasca.usm.ac.id/tesis/files/6d9de94803c2b27bd2d0a69668cbe23c.pdf>
- Isa, M., Wajdi, M. F., Syamsudin, & Setyawan, A. A. (2013). Strategi Penguatan Kapasitas Stakeholder Dalam Adaptasi dan Mitigasi Banjir di Kota Surakarta. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 99–110.
- Isnugroho. (2006). Tinjauan Penyebab Banjir dan Upaya Penanggulangan. *Alami: Jurnal Air, Lahan*, 7(2).
- Juraida, I., Lestari, Y. S., & Yana, R. H. (2019). Modal Sosial dalam Mitigasi Bencana Banjir (Studi Kasus di Kabupaten Aceh Barat). *LWSA Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts*, 02, 49–53.
- Kartikaningrum, R. (2022, May 26). *Komitmen Penuh Indonesia Membangun Resiliensi Berkelanjutan*. BNPB.
- Kelurahan Pengadegan. (2023, November 12). *Kelurahan Pengadegan*. Pengadegan.Com. <https://pengadegan.com/>
- Kependudukancapil.jakarta.go.id. (2023). *Profil Perkembangan Kependudukan DKI Jakarta*.
- Kodoatie, R. J. (2005). *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Pustaka Pelajar.
- Kurnia, I. A., & Pandjaitan, N. K. (2021). Peranan Modal Sosial dalam Resiliensi Komunitas Rawan Bencana Tsunami (Kasus: Dusun Suka Dame, Desa Sumberjaya, Kecamatan Sumur, Kabupaten Pandeglang, Banten). *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat*, 05(01), 85–104. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jskpm.v5i1.769>
- Louis, L., Andries, M., Campell, B., Folke, C., Hatfield-Dodds, S., Hughes, T. P., & Wilson, G. (2006). Governance and The Capacity to Manage Resilience in Regional Social-Ecological Systems. *Ecology and Society*, 11(1), 19.

- Mau, W. A. T. (2016). Kajian Pemukiman Kumuh di Daerah Bantaran Sungai Berdasarkan Aspek Legalitas di Kelurahan Oro-Oro Dowo Kota Malang. *Jurnal Teknik Planologi*, 1(1), 1–21.
- Mulyono, H. (2009). *Interpolasi dalam Perhitungan Statistik*.
- Musadun. (2016). Upaya Adaptasi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) dalam Menghadapi Bencana Banjir Rob (Studi Kasus: Kampung Tambak Lorok, Kota Semarang). *Ruang: Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 2(4), 331–340.
- Narulita, S., Nur Aulia, R., Handawati, R., Kusumawati, L., & Salsabilla, Q. K. (2023). Penguatan Peran Masyarakat Bidara Cina dalam Adaptasi dan Mitigasi Bencana Banjir. *SIVITAS*, 3(2), 57–63. <https://doi.org/10.52593/svs.03.2.01>
- Novelino, A. (2020, January 3). *Pengakian Warga Pengadegan, Nyaman Meski Kerap Kebanjiran*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200103071642-20-462036/pengakuan-warga-pengadegan-nyaman-meski-kerap-kebanjiran>
- Nurinayanti, R., & Atiudina. (2011). Makna kebersyukuran dan Resiliensi: Telaah Pustaka tentang Pengaruh Kebersyukuran dan Pengaruhnya Terhadap Daya Resiliensi Pada Korban Erupsi Merapi DIY 2010. *Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada*.
- Partini. (2008). Penggunaan Statistik dalam Penelitian Sosiologi. *DIMENSI*, 2(1), 1–22.
- Pattipeilohy, D. E., Pattiselano, August. E., & Mardiatmoko, G. (2019). Resiliensi Masyarakat Terhadap Banjir (Studi Kasus Desa Batu Kecamatan Sirimau Kota Ambon). *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(1), 88–104.
- Perkasa, G. Y. (2022). *Optimalisasi dalam Menanggulangi Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah RW 01 Kelurahan Pengadegan Jakarta Selatan)*. Universitas Negeri Jakarta.

- Permana, S. A. (2015). Manajemen Sistem Informasi Kebencanaan: Studi Kasus Jogja Tanggap Cepat dalam Mengelola Informasi Bencana Erupsi Merapi. *Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta*.
- Poedjioetami, E. (2008). Penataan Ulang Kawasan Bantaran Sungai dengan Menghadirkan Sentra Ekonomi dan Rekreasi Kota. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(3).
- Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnama, S. (2017). Dinamika Kedudukan Interface di Pesisir Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.25493>
- Putnam, R. (1993). The Prosperous Community Social and Public Life. *American Prospect*, 13, 35–42.
- Qasim, S., Qasim, M., Shrestha, R. P., Khan, A. N., Tun, K., & Ashraf, M. (2016). Community Resilience to Flood Hazards in Khyber Pukhtunkhwa Province of Pakistan. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 18, 100–106. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2016.03.009>
- Rahayu. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Rahmawati, P. M., Suhari, Astuti, A., & Musviro. (2022). Resiliensi Masyarakat Terdampak Erupsi Gunung Semeru di Era Pandemi COVID-19. *Prosising Kolokium Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 93–96.
- Rahmayati, Y., Parnell, M., & Himmayani, V. (2017). Understanding community-led resilience: the Jakarta floods experience. *Australian Journal of Emergency Management*, 31(4), 58–66.
- Ramadhani, P. (2012). *Ketangguhan Masyarakat di Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus pada Masyarakat di RW 10 Kelurahan Bukit Duri, Jakarta Selatan)*. Universitas Indonesia.

- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management)*. Dian Rakyat.
- Rasyid, S. J., & Suhaeb, F. W. (2023). Resiliensi Masyarakat Terhadap Bencana Banjir. *Jurnal Kajian Sosial Dan Budaya*, 7(3), 103–111.
- Reivich, K., & Shatter, A. (2002). *The Resilience Factor: 7 Eseential Skills for Overcoming Life's Inevitable Obstacles*. Broadway Books.
- Rif'ati, N. A., & Pamungkas, A. (2023). Identifikasi Variabel Berpengaruh dalam Mengurangi Risiko Banjir di Kelurahan Sungai Jingah Kota Banjarmasin. *Jurnal Penataan Ruang*, 18, 43–52. <https://doi.org/10.12962/j2716179X.v18i0.17858>
- Salimah, S. (2010). *Kesehatan Masyarakat Memandang Wajar Bumiku Langitku (Kajian Kualitas Lingkungan Bantaran Sungai Ciliwung Manggarai)*. UPV Veteran Jakarta.
- Santri, Apriyanto, E., & Utama, S. P. (2020). Dampak Sosial Ekonomi dan Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir di Kelurahan Rawa Makmuk Kota Bengkulu. *NATURALIS - Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 77–84.
- Sasikome, J. R., Kumaat, L. T., & Mulyadi. (2015). Pengaruh Penyulusuran Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Siswa SMP Katolik Soegiyo Pranato Manado Menghadapi Banjir. *Ejurnal Keperawatan (e-Kp)*, 3(2).
- Septikasari, Z., & Ayriza, Y. (2018). Strategi Integrasi Pendidikan Kebencanaan Dalam Optimalisasi Ketahanan Masyarakat Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Merapi. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(1), 47. <https://doi.org/10.22146/jkn.33142>
- Sinaga, D. (2014). *Buku Ajar Statistik Dasar*. UKI Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suliono. (2018). Strategi Adaptasi Masyarakat Desa Sitiarjo di Bidang Penyediaan Air Bersih Dan Sanitasi Dalam Menghadapi Dampak Kesehatan Akibat Bencana Banjir. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 351–359.

- Twigg, J. (2009). *Characteristics of a disaster-resilient community* (2nd ed.). University CollegeLondon.
- Ulum, M. C. (2013). Governance Dan Capacity Building Dalam Manajemen Bencana Banjir Di Indonesia. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 69–76.
- Utariningsih, W., & Adiputra, A. (2019). Analisis Kerentanan Kesehatan Penduduk Pra-Bencana Banjir di Kabupaten Aceh Barat Daya. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2077>
- Wahyudi, A., Ritohardoyo, S., & Pitoyo, A. J. (2020). Resiliensi Masyarakat Penghuni Sempadan Sungai Madiun dalam Menghadapi Banjir. *Geomedia*, 18(2), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.21831/gm.v18i2.32339>
- Yatnikasari, S., Pranoto, S. H., & Agustina, F. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Teknik*, 18(2), 135–149. <https://doi.org/10.37031/jt.v18i2.102>
- Zhou, Y., Shen, D., Huang, N., Guo, Y., Zhang, T., & Zhang, Y. (2019). Urban Flood Risk Assessment Using Storm Characteristic Parameters Sensitive to Catchment-Specific Drainage System. *Science of The Total Environment*, 659, 1362–1369. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.01.004>