

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnesya, A., D., E., & Amanda. (2021). Analisis tingkat kerawanan banjir di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial*, 8(3), 291–302.
- Ariandini, D. W., Utami, S., & Yatnawijaya, B. (2016). Adaptasi fisik bangunan rumah tinggal di permukiman rawan banjir (Studi Kasus: Kelurahan Bandarharjo, Semarang Utara). *Jurnal Mahasiswa Arsitektur UB*, 4(3). <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/263>
- Asrofi, A., Ritohardoyo, S., & Hadmoko, D. S. (2017). Strategi adaptasi masyarakat pesisir dalam penanganan bencana banjir rob dan implikasinya terhadap ketahanan wilayah ( Studi Di Desa. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 125–144. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22146/jkn.26257>
- Azzahra, R. (2022). Analisis flood hazard map dan pengaruh karakteristik das terhadap debit banjir studi kasus Sungai Sam-sam, Riau (Flood hazard map analysis and the effect of river characteristics on flood discharge ( *Case Study : Sam*. 2(2), 123–131.
- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan validitas data melalui triangulasi pada penelitian kualitatif. *Jurnal teknologi pendidikan*, 10(1), 46-62.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2021). Data Kejadian Bencana Banjir di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020. <https://Data.Jakarta.Go.Id/https://data.jakarta.go.id/dataset/data-kejadian-bencana-banjir-di-provinsi-dki-jakarta-tahun-2020>
- Bidang Pengelolaan Data dan Sistem Informasi (PDSI), P. D. I. dan K. K. (Pusdatinkom), B. N. P. B. (BNPB). (2021). Korban dan Kerusakan Menurut Bencana, Provinsi DKI Jakarta. [Dibi.Bnpb.Go.Id.https://dibi.bnpb.go.id/kbencana/index](https://dibi.bnpb.go.id/kbencana/index)
- Billa, S., Handawati, R., & Mataburu, I. B. (2022). The level of preparedness of grocery

store owners against flood disasters in flood prone areas along Ciliwung ,  
Jatinegara District , East Jakarta. *Proceeding The 2nd ICHELSS*, 491–503.

Budiyono, Y., Aerts, J. C. J. H., Tollenaar, D., & Ward, P. J. (2016). River flood risk  
in Jakarta under scenarios of future change. *Natural Hazards and Earth System  
Sciences*, 16, 757–774. <https://doi.org/10.5194/nhess-16-757-2016>

Conny R Semiawan. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif (Jenis Karakteristik dan  
Keunggulannya*. Jakarta. Gramedia Widya Sarana Indonesia.

Djaelani, A. R. (2013). Teknik pengumpulan data dalam penelitian kualitatif. *Majalah  
Ilmiah Pawiyatan*, 20(1), 82-92.

El Morjani, Z. E. A., Seif Ennasr, M., Elmouden, A., Idbraim, S., Bouaakaz, B., &  
Saad, A. (2017). Flood hazard mapping and modeling using GIS applied to the  
Souss River watershed. *Handbook of Environmental Chemistry*, 53(October), 57–  
93. [https://doi.org/10.1007/698\\_2016\\_69](https://doi.org/10.1007/698_2016_69)

Fahlevi, M. R. (2019). Strategi adaptasi masyarakat Kelurahan Mugirejo Kota  
Samarinda dalam menghadapi banjir. *Sosiatri-Sosiologi*, 7(1), 154–168.  
<https://doi.org/ISSN 0000-0000>

Faradiba, I. Y., Rachmawati, T. A., & Usman, F. (2020). Adaptasi masyarakat terhadap  
bencana banjir di Kecamatan Trucuk, Kabupaten Bojonegoro. *Planning for Urban  
Region and Environment Journal (Pure)*, 9(0341).

Habiba, N., Nurdin, M. F., & Muhamad, R. A. T. (2017). Adaptasi sosial masyarakat  
kawasan banjir di Desa Bojongloa Kecamatan Rancaekek. *SosioGlobal : Jurnal  
Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 2(1), 40–58.  
<https://doi.org/10.24198/jsg.v2i1.15270>

Happy, M. R. R., Utina, R., & Hamidun, M. S. (2022). Adaptasi masyarakat terdampak  
banjir di daerah aliran Sungai Limboto. *Jambura Geo Education Journal*,  
3(September), 10–16. <https://doi.org/10.34312/jgej.v3i2.14918>

- Huda, I. A. S. (2016). Bentuk-bentuk adaptasi masyarakat dalam menghadapi bencana banjir (studi kasus di Desa Pelangwot Kecamatan Laren Lamongan). *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016*, 4, 300–314.
- Humam, A., Sitanala, D., Baladiah, P., Hermastuti, G. A., Rahmayani, I., Mahyunis, R. V., & Sayuti, S. F. (2021). Informasi geografi metode weighted overlay di Kelurahan Keteguhan. *1*(3), 9–20.
- Ikhsan, M. (2021). Adaptasi masyarakat terhadap bencana banjir studi kasus Kelurahan Rawabuaya Provinsi DKI Jakarta. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 6.
- Ismail, N., Bakhtiar, B., Yanis, M., Darisma, D., & Abdullah, F. (2020). Mitigasi dan adaptasi struktural bahaya banjir berdasarkan kearifan lokal masyarakat Aceh Singkil. *Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya*, 22(2), 276. <https://doi.org/10.25077/jantro.v22.n2.p276-285.2020>
- Koto, J., & Negara, R. B. (2018). Review on flood prevention remedies conducted by government of *DKI Jakarta*. 9(1), 7–16.
- Kumambouw, F. A., Mataburu, I. B., & Jalaluddin, M. (2023). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan. *PENDIPA Journal of Science Education*, 7(1), 87–93. <https://doi.org/10.33369/pendipa.7.1.87-93>
- Lassa, J., Petal, M., & Surjan, A. (2022). Understanding impact of floods on learning quality, schools facilities and educational recovery in Indonesia. *Disasters*, April. <https://doi.org/10.1111/disa.12543>
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (Assessment of Community Preparedness in Anticipating Earthquake and Tsunami Disasters). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*, 1–579. <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama.cgi?lihatarsip&jans001&1273262299&51>

- Long, N. Van, Phi, P. H., Thinh, D. D., & The, N. T. M. (2020). Flood risk and adaptation in floodplain cities - toward flood-resilient urban design in the Mekong Delta. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 782(5). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/782/5/052038>
- Mobini, S., Nilsson, E., Persson, A., Becker, P., & Larsson, R. (2021). Analysis of pluvial flood damage costs in residential buildings – A case study in Malmö. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 62(April), 102407. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102407>
- Mussadun, M., Kurniawati, W., & Nugraha, M. F. (2019). Adaptasi Masyarakat Pesisir Gang Banjar Kampung Melayu Semarang Terhadap Banjir Rob. *Jurnal Pengembangan Kota*, 7(2), 111–119. <https://doi.org/10.14710/jpk.7.2.111-119>
- Nurdiani, T. (2017). Strategi adaptasi masyarakat dalam menghadapi bencana tanah longsor di desa Watugajah, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta*.
- Nurullita, U., Ritonga, G. M., & Mifbakhuddin, 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. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.3.2021.154-159>
- Oktaviani, K., Muzani, & Handawati, R. (2022). Kerentanan bangunan di wilayah bencana banjir Kecamatan Cakung Jakarta Timur. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 7(1), 79–86. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i1.6057>
- Pemani, I., Waraouw, F., & Suriadji, S. (2019). Karakteristik adaptasi struktural menurut tingkat kerentanan bencana banjir di permukiman sepanjang Bantaran Sungai Sawangan Kota Manado. *Spasial*, 6(2), 398–409.
- Perdana, R. S. (2019). Flood hazard mapping using gis spatial analysis functions in Baleendah, Bandung, West Java. *GeoEco Journal*, 5(2). <https://doi.org/ISSN:>

- R, A. S., H, F. R., M, F. T., & Buntara, A. (2020). Hubungan pengetahuan dengan sikap tenaga kesehatan dalam tanggap darurat bencana banjir di Puskesmas Bidara Cina Jakarta Timur. *34*(2). <https://doi.org/10.22146/mgi.49765>
- Rafiei-sardooi, E., Azareh, A., Choubin, B., Mosavi, A. H., & Clague, J. J. (2021). International journal of disaster risk reduction evaluating urban flood risk using hybrid method of TOPSIS and machine learning. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, *66*(November 2020), 102614. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102614>
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, *17*(33), 81–95.
- Sandu Siyoto, & M. Ali Sodik, M. a. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1st ed.). Yogyakarta. Literasi Media Publishing.
- Shrestha, B. B., Kawasaki, A., & Zin, W. W. (2021). Development of flood damage assessment method for residential areas considering various house types for Bago Region of Myanmar. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, *66*, 102602. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102602>
- Tambunan, M. P. (2017). The pattern of spatial flood disaster region in DKI Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, *56*(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/56/1/012014>
- Triana, Y. T., & Hidayah, Z. (2020). Kajian potensi daerah rawan banjir rob dan adaptasi masyarakat di Wilayah Pesisir Utara Surabaya. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, *1*(1), 141–150. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6961>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007, Tentang Penanggulangan Bencana, (2007).

Yoga Putra, G. A., Koestoer, R. H., & Lestari, I. (2019). Local resilience towards overcoming floods of local climate change for adaptation: A study of marunda community in north jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 239(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/239/1/012043>

Yulaewati, E., & Syihab, U. (2008). *Mencerdasi Bencana : banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api, kebakaran*. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Yusya, R. R., Septyandy, M. R., & Indra, T. L. (2020). Flood Risk Mapping of Jakarta Using Genetic Algorithm Rule-Set Production (GARP) and Quick Unbiased Efficient Statistical Tree (QUEST) Methods. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 875(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/875/1/012051>

