

DAFTAR PUSTAKA

- 2024-2045, R. B. (2024). *RPPLH Buol 2024-2045*. RPPLH Buol 2024-2045, November 2023.
- Aeniyatul. (2019). Bab III Metoda Penelitian. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 3, 1–9.
- Ahdi, D. (2015). Perencanaan Penanggulangan Bencana Melalui Pendekatan Manajemen Risiko. *Reformasi*, 5(1), 13. www.jurnal.unitri.ac.id
- Amellah, O., Mignosa, P., & Prost, F. (2024). *Mappatura delle Aree Allagabili mediante Modello*. October.
- Anonim. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*.
- Anonim. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *Disasters Risk of Indonesia. International Journal of Disaster Risk Science*, 22. <https://doi.org/10.1007/s13753-018-0186-5>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Kabupaten Buol Dalam Angka 2024*.
- BNPB. (2007). *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Cutter, S. L., Boruff, B. J., & Shirley, W. L. (2003). Social vulnerability to environmental hazards. *Social Science Quarterly*, 84(2), 242–261. <https://doi.org/10.1111/1540-6237.8402002>
- Fogwe, Z. N., & Asue, E. N. (2016). Cameroonian Urban Floodwater Retaliation on Human Activity and Infrastructural Developments in Channel Flood Ways of Kumba. *Current Urban Studies*, 4(1), 85–96. <https://doi.org/10.4236/cus.2016.41007>
- Hermon, D. (2012). *Mitigasi Bencana Hidrometeorologi: Banjir, Lonsor, Ekologi, Degradasi Lahan, Puting Beliung, Kekeringan*. UNP Press. <http://repository.unp.ac.id/id/eprint/1231>
- Ii, B. A. B. (2022). Bab II Gambaran Umum Kondisi Daerah.

- Jongman, B., Ward, P. J., & Aerts, J. C. J. H. (2012). Global exposure to river and coastal flooding: Long term trends and changes. *Global Environmental Change*, 22(4), 823–835. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2012.07.004>
- Kementerian Pekerjaan Umum & SUF Forum Indonesia. (2013). *Kota Indonesia Berkelanjutan untuk Semua: Kompilasi 5 Tahun Perjalanan Sud-Fi*. 2–129.
- Kodoatie, R. J. (2002). *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kreibich, H., Seifert, I., Merz, B., & Thieken, A. H. (2010). Development of FLEMOcs – A new model for the estimation of flood losses in the commercial sector. *Hydrological Sciences Journal*, 55(8), 1302–1314. <https://doi.org/10.1080/02626667.2010.529815>
- Kurniawan, L., dkk. (2014). *IRBI: Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2013*. Direktorat Pengurangan Risiko Bencana, Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan, BNPB.
- Merz, B., Kreibich, H., Schwarze, R., & Thieken, A. (2010). Assessment of economic flood damage. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 10(8), 1697–1724. <https://doi.org/10.5194/nhess-10-1697-2010>
- Moleong, L. J., & Surjaman, T. (1989). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- National Disaster Management Agency (NDMA). (2019). *Technical Module for Flood Risk Studies Preparation*. October, 1–101.
- Nuzul, M., Achmad, M., & Soma, A. S. (2021). Analisis Genangan Banjir Akibat Debit Puncak di DAS Baubau Menggunakan HEC-RAS dan GIS. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(2), 192–206. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.34152>
- Pemerintah Kabupaten Buol. (2018). Permasalahan dan Isu-Isu Strategis Daerah. *RPJMD Papua 2018-2023*, 10. <https://dpr-papua.go.id/wp-content/uploads/2020/03/Bab-4-Permasalahan-dan-Isu-Isu-Strategis-13-Maret-2019.pdf>
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Daerah Kabupaten Buol Nomor 4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Buol.

- Purwanto, A., & Alam, K. C. (2021). Dampak penebangan hutan terhadap bencana banjir di kawasan Cagar Alam Pegunungan Cycloop. *Jurnal Ilmiah*, 2(2), 446–452.
- Rahmati, O., Pourghasemi, H. R., & Melesse, A. M. (2016). Application of GIS-based data driven random forest and maximum entropy models for groundwater potential mapping: A case study at Mehran Region, Iran. *Catena*, 137, 360–372. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.09.012>
- S, S. (2018). Pengaruh Mata Kuliah Kewirausahaan dan Pengantar Bisnis terhadap Motivasi dan Minat Wirausaha (Studi Kasus Mahasiswa Akademi Akuntansi PGRI Jember). *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 4(2), 98. <https://doi.org/10.32528/jmbi.v4i2.1755>
- Sadisun, I. A. (2008). *Pemahaman Karakteristik Bencana: Aspek Fundamental dalam Upaya Mitigasi dan Penanganan Tanggap Darurat Bencana*.
- SAATY, T. L., & KEARNS, K. P. (1985). The Analytic Hierarchy Process. Dalam *Analytical Planning* (hlm. 19–62). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-032599-6.50008-8>
- Sudarta, I. K. (2022). *Analisis Risiko Bencana Banjir Berbasis GIS di Kabupaten Buol*. Laporan Penelitian.
- Ward, P. J., Jongman, B., Weiland, F. S., Bouwman, A., Van Beek, R., Bierkens, M. F., Ligtvoet, W., & Winsemius, H. C. (2013). Assessing flood risk at the global scale: Model setup, results, and sensitivity. *Environmental Research Letters*, 8(4), 044019. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/8/4/044019>
- Winsemius, H. C., Aerts, J. C. J. H., van Beek, L. P. H., Bierkens, M. F. P., Bouwman, A., Jongman, B., Kwadijk, J. C. J., Ligtvoet, W., Lucas, P. L., van Vuuren, D. P., & Ward, P. J. (2016). Global drivers of future river flood risk. *Nature Climate Change*, 6(4), 381–385. <https://doi.org/10.1038/nclimate2893>
- Yamani, A., Rustiadi, E., & Widiatmaka, W. (2015). Evaluasi Pola Ruang Berbasis Kerawanan Banjir di Kabupaten Pidie. *Tataloka*, 17(3), 130–146. <https://doi.org/10.14710/tataloka.17.3.130-146>