

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, M. P. O., Atmaja, D. M., Budiarta, I. G., & Kurniawan, D. W. (2024). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemetaan Ancaman Banjir Di Kota Denpasar*. 5.
- Anjarwati, S., Ery Suhartanto, & Linda Prasetyorini. (2024). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Daerah Rawan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Di DAS Laweyan. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(02), 1386–1399.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.140>
- Aziza, S. N., Somantri, L., & Setiawan, I. (t.t.). *ANALISIS PEMETAAN TINGKAT RAWAN BANJIR DI KECAMATAN BONTANG BARAT KOTA BONTANG BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*. 9(2).
- Aziza, S. N., Somantri, L., & Setiawan, I. (2021). *ANALISIS PEMETAAN TINGKAT RAWAN BANJIR DI KECAMATAN BONTANG BARAT KOTA BONTANG BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*. 9(2).
- Azizah, M., Subiyanto, A., Triutomo, S., & Wahyuni, D. (2022). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Bencana Hidrometeorologi di Kecamatan Cisarua—Kabupaten Bogor. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 541–546. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.541-546>
- BPBD, A. (2025, April 25). Assessmen dampak hujan deras ke Wilayah Rawan Banjir di Kec. Gerokgak [Informasi dan Data Publik]. *Badan Penanggulangan Bencana Daerah*.

https://bpbd.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/42_assessmen-dampak-hujan-deras-ke-wilayah-rawan-banjir-di-kec-gerokgak

DAI. (2018). *Laporan Kajian Kerentanan dan Risiko Iklim Provinsi Jawa Timur* (Vol. 1–1). United States Agency for International Development (USAID).
<https://www.climatelinks.org/resources/laporan-kajian-kerentanan-dan-risiko-iklim-provinsi-jawa-timur>

Deepak, S., Rajan, G., & Jairaj, P. G. (2020). Geospatial approach for assessment of vulnerability to flood in local self governments. *Geoenvironmental Disasters*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.1186/s40677-020-00172-w>

Gustave, S., & Gabrina, S. (2023). KAJIAN PENYELENGARAAN SISTEM DRAINASE KABUPATEN BULELENG. *Jurnal Kelitbangan Kabupaten Buleleng*, 2.
<https://ejurnal.bulelengkab.go.id/index.php/saraswati/article/view/45/27>

Hanum, L., El Ravi, A. A., Febrianty, D. R., Azizah, N. A. K., Normalita, R., Rahmawati, D. N., Rahmayidin, F., Aufal, F. B., & Estiono, M. S. (2024). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Sub Das Opak Menggunakan Metode Weighted Overlay. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(01), 129–139.
<https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i01.70761>

Herlambang, D. (2025, Maret 24). Peringati HMD ke-75, BMKG: Perubahan Iklim Kritis, Tata Ruang Harus Berbasis Ketahanan Bencana [Informasi dan Data Publik]. *BMKG*. <https://www.bmkg.go.id/siaran-pers/peringati-hmd-ke-75-bmkg-perubahan-iklim-kritis-tata-ruang-harus-berbasis-ketahanan-bencana>

- Jayantara, I. G. N. Y. (2022). Prediksi Pola Abrasi Dalam Rangka Mitigasi Bencana Di Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Bali. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 5(2), 49. <https://doi.org/10.31314/jsig.v5i2.1737>
- Mas'Ula, N., Siartha, I. P., & Citra, I. P. A. (2019). *Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. Volume 7*. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jjpg.v7i3.21508>
- Nandha, D. (2024). *Pemetaan Potensi Bencana Banjir Di Desa Candikuning Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Vol. 5 No.2*. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/enmap.v5i2.79830>
- Nugroho, D. A., & Handayani, W. (2021). Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(2), 119–136. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.33912>
- Peraturan Kepala BNPB, admin. (24). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana [Badan Nasional Penanggulangan Bencana]. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. https://bpba.acehprov.go.id/media/2022.09/perka_951.pdf
- Prabandari, A. A., & Wibowo, A. (2024a). Pembuatan Peta Kemiringan Lereng untuk Analisis Kesesuaian Kawasan Permukiman di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(2), 201–209. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i02.70078>

- Pratama, G. S., Lanya, I., & Sardiana, I. K. (2023). Pemetaan Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson dan Kesesuaian Agroklimat Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum*) di Provinsi Bali. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 13(2), 170. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2023.v13.i02.p02>
- Purwanto, A., Rustam, R., Andrasmo, D., & Eviliyanto, E. (2022). Flood Risk Mapping Using GIS and Multi-Criteria Analysis at Nanga Pinoh West Kalimantan Area. *Indonesian Journal of Geography*, 54(3). <https://doi.org/10.22146/ijg.69879>
- Putri, N. L. P. T. I., & Citra, I. P. A. (2018). Strategi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Di Desa Pemuteran, Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(1). <https://doi.org/10.23887/jjg.v6i1.20679>
- Sholeh, S., Muryani, C., & Suryanto, S. (2024). FLood Hazard Mapping Based On Multi-Criteria Spatial Analysis In The Samin Watershed, Indonesia. *GeoEco*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.20961/ge.v10i1.82973>
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Susanti, A. (2024). *Kecamatan Gerokgak Dalam Angka 2024: Volume 50* (Edisi Tahun 2024). Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng (BPS-Statistics Buleleng Regency). <https://bulelengkab.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/bf588b72855cf937e34ff076/kecamatan-gerokgak-dalam-angka-2024.html>
- Tabasi, N., Fereshtehpour, M., & Roghani, B. (2024). *A Review on Flood Risk Conceptual Frameworks and Development of Hierarchical Structures for*

Assessment Criteria (Versi 2). arXiv.

<https://doi.org/10.48550/ARXIV.2409.08803>

Windu Kurniawan, W. D., Adi Nugraha, A. S., & Yoga Jayantara, I. G. N. (2021).

The Application of Geomorphology Data Through Landsat Imagery for Drought Detection (Case: Gerokgak Sub-District, Buleleng Regency, Bali).

Proceedings of the 3rd International Conference on Law, Social Sciences, and Education, ICLSSE 2021, 09 September 2021, Singaraja, Bali, Indonesia.

Proceedings of the 3rd International Conference on Law, Social Sciences, and Education, ICLSSE 2021, 09 September 2021, Singaraja, Bali, Indonesia.

<https://doi.org/10.4108/eai.9-9-2021.2313639>

Wisnawa, I. G. Y., Jayantara, I. G. N. Y., & Putra, D. G. D. (2021). Pemetaan Lokasi

Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Denpasar

Barat. *Jurnal ENMAP*, 2(2), 18–28.

<https://doi.org/10.23887/em.v2i2.39841>

