

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. A. (2019). *Analisis Perbandingan Penggunaan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen Dan Isohyet Dalam Perhitungan Curah Hujan Rerata Daerah (Studi Lokasi DAS Jangkak)* [Skripsi: Universitas Mataram]. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/15011>. (terakhir diakses pada tanggal 10 Juli 2023)
- Akbar, R., Puspasari, D. A., & Basuki, Y. (2020). Permodelan Spasial Pertumbuhan Kawasan Pemukiman Informal Menggunakan Regresi Logistik di Kota Samarinda. *Jurnal Plano Madani*, 9(1). <https://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/10520/pdf>. (terakhir diakses tanggal 22 Juni 2023)
- Alzamil, S. W. (2018). Evaluasi Status Perkotaan Permukiman Informal di Indonesia: Analisis Perbandingan dari Tiga Studi Kasus di Jakarta Utara (*Evaluating Urban Status of Informal Settlements in Indonesia: A Comparative Analysis of Three Case Studies in North Jakarta*). *Jurnal of Sustainable Development*, 11(4), 148-173. <https://www.ccsenet.org/journal/index.php/jsd/article/view/76721>. (terakhir diakses pada tanggal 15 Juli 2023)
- Aminata, F., & Kurniawan, A. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Limpasan pada Daerah Aliran Sungai Bondoyudo Kabupaten Lumajang Dengan Metode Rasional. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), C59-C64. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/44667/5720>. (terakhir diakses pada tanggal 18 April 2023)
- Aminah, S. (2022). *Berikut 5 Titik Pencanaan Program RISE di Makassar*. Tribun Timur. <https://makassar.tribunnews.com/2022/09/01/berikut-5-titik-pencanaan-rise-di-makassar?page=all>. (terakhir di akses pada tanggal 22 Juni 2023)
- Arifin, T., Yulius., & Ismail, M. F. A. (2012). Kondisi arus pasang surut di perairan pesisir kota Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan*, 1(3), 183-188. <https://doi.org/10.13170/depik.1.3.113>. (terakhir diakses pada tanggal 25 Juni 2023)
- Asdak, C. (2018). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/93992/>. (terakhir diakses pada tanggal 8 Juli 2023)
- Atmoko, F. I., & Nusantara, D. A. D. (2020). Analisis Kondisi Existing Sungai Gude Ploso Menggunakan Hec-Ras. *Artikel Ilmiah*, 01(01), 1-10. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasa-teknik-sipil/article/view/36696/41253>. (terakhir diakses 22 Juni 2023)

- Badan Informasi Geospasial. (2018). *DEMNAS*. Tanahair Indonesia. <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/%23Info>. (terakhir diakses pada tanggal 12 Juni 2023)
- Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. <https://bnpb.go.id/buku/pengenalan-karakteristik-bencana-dan-upaya-mitigasinya-di-indonesia-edisi-ii-tahun-2007>. (terakhir diakses pada tanggal 18 Mei 2023)
- Badaruddin., Kadir, S., & Nisa, K. (2021). *Hidrologi Hutan*. Banjarmasin: CV. Batang. https://fahatan.ulm.ac.id/id/buku/bukuajar/22_buku_ajar_hidrologi_hutan_15,5_x_23_fix.pdf. (terakhir diakses pada tanggal 7 Juli 2023)
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2020). *Peta Wilayah Banjir Tahun 2020. BNPB DKI Jakarta*. <https://bpbd.jakarta.go.id/infografis/51/peta-wilayah-banjir-tahun-2020>. (terakhir diakses pada tanggal 27 Juni 2023)
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi Sulawesi Selatan. (2020, 2021, dan 2022). *Data Kejadian Bencana*. <https://dibi.bnpb.go.id/kwilayah2>. (terakhir diakses pada tanggal 22 April 2023)
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar (2023). *Kota Makassar Dalam Angka Tahun 2023*. <https://makassarkota.bps.go.id/publication/2023/02/28/b51bbd208d15ce2626a75efb/kota-makassar-dalam-angka-2023.html>. (terakhir diakses pada tanggal 22 April 2023)
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar (2022). *Kecamatan Biringkanaya Dalam Angka Tahun 2022*. <https://makassarkota.bps.go.id/publication/2022/09/26/260453c598966f465288ff69/kecamatan-biring-kanaya-dalam-angka-2022.html>. (terakhir diakses pada tanggal 22 April 2023)
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar (2022). *Kecamatan Tamalanrea Dalam Angka Tahun 2022*. <https://makassarkota.bps.go.id/publication/2022/09/26/de8739b9ea936a6015f8e85a/kecamatan-tamalanrea-dalam-angka-2022.html>. (terakhir diakses pada tanggal 22 April 2023)
- Cahyaningtias, I. A. (2018). *Model Spasial Dan Temporal Genangan Banjir Rob Menggunakan Sistem Informasi Geografis : Studi Kasus di Pesisir Pekalongan*. [Skripsi, Universitas Brawijaya]. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/12973>. (terakhir diakses pada tanggal 13 Agustus 2023)
- Chakraborty, A., & McMillan, A. (2017). GIS and Scenario Analysis: Tools For Better Urban Planning. *In Comprehensive Geographic Information Systems*, 3(10), 371-380. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.09649-4>. (terakhir diakses pada tanggal 13 Agustus 2023)

- Dangol, N., & Jennifer. (2017). Adaptasi Terhadap Banjir oleh Penduduk Informal di Kathmandu dan Ketakutan Mereka Akan Pengusiran (*Flood Adaptation by Informal Settlers in Kathmandu and Their Fear of Eviction*). *Journal of Safety and Security*, 7(2), 147-156. https://www.researchgate.net/publication/322966821_Flood_adaptation_by_informal_settlers_in_kathmandu_and_their_fear_of_eviction. (terakhir diakses pada tanggal 10 Juli 2023)
- Darmawan, K., Suprayogi, A., & Hani'ah. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode *Overlay* dengan *Scoring* Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>. (terakhir diakses pada tanggal 15 April 2023)
- Dovey, K., & King, R. (2011). Bentuk-bentuk Informalitas: Morfologi dan Visibilitas Permukiman Informal (*Forms of Informality: Morphology and Visibility of Informal Settlements*). *Built Environment*, 37(1). <https://www.ingentaconnect.com/content/alex/benv/2011/00000037/00000001/art00002>. (terakhir diakses pada tanggal 10 Juli 2023)
- Eslamian, S., & Eslaiman, F. (2022). Analisis dan Pemodelan Panduan Banjir (*Flood Handbook Analysis and Modelling*). India: Routledge Handbooks Online. <https://www.routledge.com/Flood-Handbook-Analysis-and-Modeling/Eslamian-Eslamian/p/book/9781138614765>. (terakhir diakses pada tanggal 5 Mei 2023)
- Evans, L. S., Hicks, C. C., & Fidelman, P. (2013). Skenario Masa Depan sebagai Alat Penelitian: Investigasi Dampak Perubahan Iklim, Opsi Adaptasi, dan Hasilnya bagi Terumbu Karang Besar, Australia (*Future Scenarios as a Research Tool: Investigating Climate Change Impacts, Adaptation Options and Outcomes for the Great Barrier Reef, Australia*). *Hum Ecol*, 41, 841-857. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10745-013-9601-0#citeas>. (terakhir diakses pada tanggal 30 Juli 2023)
- Findayani, A. (2015). Kesiapan Siaga Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi*, 12(1), 103-114. https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=banjir+pasang+surutKESIAP+SIAGAAN+MASYARAKAT+DALAM+PENANGGULANGAN+BANJIR+DI+KOTA+SEMARANG&btnG=. (terakhir diakses pada tanggal 17 Juli 2023)
- Halim, A. (2022). Analisis Kerentanan Kawasan Permukiman Terhadap Bencana Banjir (Kelurahan Tanjung Mulia Kecamatan Medan Deli Kota Medan) [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara]. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/17754> (terakhir diakses pada tanggal 12 Mei 2023)
- Juneja, P. (2015). Kelebihan dan Kekurangan Pemodelan Banjir (*Pros and Cons of Catastrophe Modeling*). *Management Study Guide*.

- <https://www.managementstudyguide.com/catastrophe-modeling-pros-and-cons.htm> (terakhir diakses 20 Juli 2023)
- Juwono, P. T., & Subagiyo, A. (2017). *Ruang Air dan Tata Ruang*. Malang : UB Press. 8-15. <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/92594/>. (terakhir diakses pada tanggal 7 Juli 2023)
- Kodoatie R. J., & Syarief R. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. https://books.google.co.id/books?id=v_NmfqwW4eQC&printsec=frontcover&hl=id. (terakhir diakses pada tanggal 20 April 2023)
- Kodoatie, J. R. & Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. https://books.google.co.id/books?id=v_NmfqwW4eQC&printsec=frontcover&hl=id. (Terakhir diakses 9 April 2023)
- Kohli, D., Sliuzas, R., Kerle, N., & Stein, A. (2012). Sebuah Ontologi Kawasan Kumuh untuk Klasifikasi Berbasis Citra (*An Ontology of Slums for Image-Based Classification*). *Computers, Environment and Urban Systems*, 36(2), 154-163. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2011.11.001> (terakhir diakses pada tanggal 13 Juni 2023)
- Lavado, F., Furdada, G., & Maques, M.A. (2007). Metode Geomorfologi dalam Penyusunan Peta Bahaya Banjir Kilat di Munisipalitas Jucuaran (El Salvador) (*Geomorphological method in the Elaboration of Hazard Maps for Flash-Floods in the Municipality of Jucuaran (El Salvador)*). *Natural Hazard and Earth System Sciences*, 7, 455-465. <https://nhess.copernicus.org/articles/7/455/2007/nhess-7-455-2007.pdf> (terakhir diakses pada tanggal 20 Oktober 2023)
- Maghfiroh, N. (2018). Rekomendasi Pengendalian Bencana Banjir Berdasarkan Zona Risiko di Kabupaten Sidoarjo. [Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. https://repository.its.ac.id/58072/1/08211140000025-Undergraduate_Thesis.pdf. (terakhir diakses pada tanggal 5 Juli 2023)
- Mardikaningsih, S.M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2017). Studi Kerentanan dan Arahan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen. *Jurnal GeoEco*, 3(2), 157-163. <https://jurnal.uns.ac.id/GeoEco/article/view/14312> (terakhir diakses pada tanggal 11 April 2023)
- Mardiyansyah. (2019). *Pengaruh Interval Waktu Data Curah Hujan dalam Analisis Intensitas Durasi Frekuensi (Idf) di Provinsi Lampung* [Tesis, Universitas Lampung]. <https://docplayer.info/181665719-Pengaruh-interval-waktu-data-curah-hujan-dalam-analisis-intensitas-durasi-frekuensi-idf-di-provinsi-lampung-tesis-oleh-mardiyansyah.html>. (terakhir diakses pada tanggal 15 Juli 2023)

- Marfai, M. A. (2003). Pemodelan SIG tentang Bahaya Banjir Sungai dan Pasang Surut di Kota Pantai, Studi Kasus: Kota Semarang, Jawa Tengah, Indonesia (*GIS Modelling of River and Tidal Flood Hazards in a Waterfront City, Case Study: Semarang City, Central Java, Indonesia*). [Thesis Magister, International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, The Netherlands]. Researchgate.net
https://www.researchgate.net/profile/Muh_Aris_Marfai/publication/226916475_Monitoring_land_subsidence_in_Semarang_Indonesia/links/5c779c26a6fdc4715a1ba86/Monitoring-land-subsidence-in-Semarang-Indonesia.pdf.
 (terakhir diakses pada tanggal 20 Juli 2023)
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyadi, A., & Nucifera, F. (2013). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim Dan Dampaknya Di Pesisir Pekalongan. <https://www.academia.edu/download/32190775/6641-11219-1-SM.pdf>. (terakhir diakses pada tanggal 20 September)
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *SESINDO*, 2015. https://www.researchgate.net/publication/283570705_PREDIKSI_NILAI_PROYEK_AKHIR_MAHASISWA_MENGGUNAKAN_ALGORITMA_KLASIFIKASI_DATA_MINING. (terakhir diakses pada tanggal 15 Agustus 2023)
- Msimang, Z. (2017). Studi Mengenai Dampak Negatif Permukiman Informal pada Lingkungan. Studi Kasus di Jiks Joe, Pietermaritzburg (*A Study of the Negative Impacts of Informal Settlements on the Environment*). A Case Study of Jiks Joe, Pietermaritzburg [Tesis, University of KwaZulu-Natal]. <https://researchspace.ukzn.ac.za/handle/10413/16293> (terakhir diakses pada tanggal 10 Juli 2023)
- Nurdiawan, O., & Putri, H. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Dalam Upaya Mengoptimalkan Langkah Antisipasi Bencana. *Jurnal Infotech*, 4(2), 1-9. <https://unma.ac.id/jurnal/index.php/infotech/article/view/837>. (terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2023)
- Nurnawaty., Agusalm. M., Hakim, A., & Ismail., S. (2023). Studi Potensi Daerah Genangan Banjir Pasang (Rob) Kota Makassar. *Bandar: Journal Of Civil Engineering* 5(1), 44-50. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/bjce/article/view/2667/1248>. (terakhir diakses pada tanggal 25 Agustus 2023)
- Parmawati, R.R. (2012). *Pengaruh Pola Hujan Seragam dan Hujan Mononobe terhadap Aliran Limpasan dan Laju Erosi Tanah* [Skripsi, Universitas Sebelas Maret].
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/23310/NTE1NTI=/Pengaruh-Pola-Hujan-Seragam-Dan-Pola-Hujan-Mononobe-Terhadap-Aliran-Limpasan-Dan-Laju-Erosi-Tanah-Influence-Of-Uniform-Rain-Pattern-And->

[Mononobe-Rain-Pattern-On-Runoff-Flow-And-Soil-Erosion-Rate-abstrak.pdf](#).
(terakhir diakses pada tanggal 8 Juni 2023)

- Pemerintah Kota Makassar. (2022). *BPBD Kota Makassar Koordinasi Titik Rawan Banjir di 3 Kecamatan*. <https://makassarkota.go.id/bpbd-kota-makassar-koordinasi-titik-rawan-banjir-di-3-kecamatan/>. (terakhir diakses pada tanggal 15 Juli)
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015-2034*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang *Pedoman Umum Kajian Risiko Bencana*.
- Pratiwi, Z. N., & Santosa, P. B. (2021). Model dan Visualisasi Banjir untuk Mitigasi Bencana di Sungai Kasin, Desa Bareng, Kota Malang (*Modelling and Visualization of Flood for Disaster Mitigation in Kasin River, Bareng Village, Malang City*). *Jurnal of Geospatial Information on Science and Engineering*, 4(1), 56-64. <https://doi.org/10.22146/jgise.56525>. (terakhir diakses pada tanggal 8 Juli 2023.)
- Putra, E. H. (2021). *Pengenalan SIG Menggunakan ArcGIS*. Bogor: IPB Press.
<https://webadminipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/192984>
. (terakhir diakses pada tanggal 7 Juli 2023)
- Ramirez, R., Mukherjee, M., Vezzoli, S., & Kramer, A. M. (2015). Skenario sebagai metodologi ilmiah untuk menghasilkan 'penelitian yang menarik (*Scenarios as a scholarly methodology to produce "interesting research"*)'. *Futures*, 71, 70-87. <http://dx.doi.org/10.1016/j.futures.2015.06.006>. (terakhir diakses pada tanggal 15 Agustus 2023)
- Rahayu, H. P., Wahdiny, I., Anin, U., & Mardhiatul, A. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Promise Indonesia.
- Rahmanto, R. M. & Susetyo, C. (2018). Pemodelan Spasial Genangan Banjir Akibat Gelombang Pasang di Wilayah Pesisir Kota Mataram. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), C33-C37. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/28908>. (terakhir diakses pada tanggal 5 Juli 2023)
- Restiani, E., & Sabri, F. (2015). Analisis Kinerja Sistem Drainase Kelurahan Kuto Panji Kecamatan Belinyu. *Jurnal Fropil*, 3(2), 72-89. <https://www.journal.ubb.ac.id/fropil/article/view/1215/859>. (terakhir diakses pada tanggal 20 April 2023)
- Ridwan, V. F., & Hasanuddin, H. A. (2018). Pemetaan Kluster Perumahan di Kecamatan Biringkanaya dan Tamalanrea Kota Makassar dengan Quantum GIS. *INTEK Jurnal Penelitian*, 5(2), 111-114.

- <http://dx.doi.org/10.31963/intek.v5i2.581>. (terakhir diakses pada tanggal 18 Agustus 2023)
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 24(3), 241-249. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>. (terakhir diakses tanggal 22 April 2023)
- Saputra, M., Nugraha, I., Agus, F., & Hidayah, A. (2022). Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Integrasi Cellular Automata dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Kota Pekanbaru). *Jurnal of Urban and Regional Planning for Sustainable Environment*, 1(1), 1-13. <https://journal.uir.ac.id/index.php/JURPS/article/view/9051> (terakhir diakses pada tanggal 25 Juni 2023)
- Sampurno, R.M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 62-71. https://www.researchgate.net/profile/Drupadi-Ciptaningtyas/publication/315349086_SIFAT_THERMO-FISIK_ARANG_SEKAM/links/59ef0cf24585152de64db8fb/SIFAT-THERMO-FISIK-ARANG-SEKAM.pdf?sg%5B0%5D=started_experiment_milestone&origin=journalDetail&rtd=e30%3D#page=68. (terakhir diakses pada tanggal 25 Juni 2023)
- Santosa, P. B. (2006). Peran Gis Dalam Penanggulangan Bencana Banjir (*The Role of Gis For Flood Disaster Management*). *Pertemuan Ilmiah Tahunan III. Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Surabaya: ITS. <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=553e62bdac55c75ff42941258c1dad7352eb95bf>. (terakhir diakses pada tanggal 25 Juni 2023)
- Samarasinghe, S. M. J. S., Nandalal H.K., Weliwitiya, D.P., Fowze, J.S.M., Hazarika, M. K., Samarakoon, L. (2010). Aplikasi Remote Sensing Dan Gis Untuk Analisis Risiko Banjir: Studi Kasus Di Sungai Kalu-Gaga, Sri Lanka (*Application Of Remote Sensing And Gis For Flood Risk Analysis: A Case Study At Kalu- Ganga River, Sri Lanka*). *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science*, 38(8), 110-115. https://www.isprs.org/proceedings/xxxviii/part8/pdf/JTS61_20100608150800.pdf. (terakhir diakses pada tanggal 29 Juni 2023)
- Schweizer, V. J., & Kriegler, E. (2012). Meningkatkan Penelitian Perubahan Lingkungan dengan Teknik Sistematis untuk Skenario Kualitatif (*Improving Environmental Change Research With Systematic Techniques For Qualitative Scenarios*). *Environmental Research Letters*, 7 (4), 1-14. <http://dx.doi.org/10.1088/1748-9326/7/4/044011>. (terakhir diakses pada tanggal 30 Juli 2023)

- Sholikha, D. E. Z., Sutoyo, S., & Rau, M. I. (2022). Pemodelan Sebaran Genangan Banjir Menggunakan HEC-RAS di Sub DAS Cisadane Hilir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(2), 147–160. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.2.147-160>. (terakhir diakses 1 Juni 2023)
- Sinurat, M., Mila, A.P., & Faisal, M. (2022). Analisis Spasial Daerah Banjir Menggunakan Hec-Ras Dan QGIS Untuk Sub Das Babura. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(1), 141-162. <https://jurnalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/382/625>. (terakhir diakses pada tanggal 20 Mei 2023)
- Smith, M., & Edwards, E. (2006). Pemanfaatan Jenis Data Baru untuk Membuat Model Permukaan Digital pada Pemodelan Genangan Banjir (*Exploitation Of New Data Types To Create Digital Surface Models For Flood Inundation Modelling*). Manchester: FRMRC Partners. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.29963.08487>. (terakhir diakses pada tanggal 20 Mei 2023)
- Staddal, I., Haridjaja, O., & Hidayat, Y. (2016). Analisis debit aliran sungai DAS Bila, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(2), 117-130. <http://journalsda-dev.pusair-pu.go.id/index.php/JSDA/article/view/56>. (terakhir diakses pada tanggal 16 Juni 2023)
- Standardisasi Nasional (SNI) No. 03-2415-1991 Revisi 2004 tentang *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir*. <https://id.scribd.com/document/523809518/SNI-03-2415-1991-Rev-2004#>. (Terakhir diakses pada 28 Mei 2023)
- Standardisasi Nasional (SNI), No. 7645-2010 tentang *Klasifikasi Tutupan Lahan*. <https://www.big.go.id/assets/download/sni/SNI/15.%20SNI%2076452010%20Klasifikasi%20penutup%20lahan.pdf>. (terakhir diakses pada tanggal 10 Juli 2023)
- Standar Nasional Indonesia (SNI), No. 2830-2008 tentang *Tata Cara Perhitungan Tinggi Muka Air Sungai dengan Cara Pias Berdasarkan Rumus Manning*. http://water.lecture.ub.ac.id/files/2012/05/15133_SNI-2830_2008_tata-cara-perhitungan-tinggi-muka-air-sungai-dg-cara-pias-dg-rumus-Manning.pdf. (terakhir diakses pada tanggal 12 Juli 2023)
- Susilowati. (2007). *Analisis Hidrograf Aliran Sungai dengan Adanya Beberapa Bendung Kaitannya dengan Konservasi Air* [Tesis, Universitas Sebelas Maret]. <https://core.ac.uk/download/pdf/12349947.pdf>. (terakhir diakses pada tanggal 12 April 2023)
- Talampas, W. D., & Tarepe, D.A. (2019). Penggambaran Daerah Rawan Banjir di Lingkungan yang Langka Data Menggunakan Pengklasifikasi Biner Linier (*Delineation of Flood-Prone Areas in Data-Scarce Environment Using Linear Binary Classifiers*). *Mindanao Journal of Science and Technology*, 17, 214-226. https://www.researchgate.net/publication/345894258_Delineation_of_Flood-

Prone Areas in Data-Scarce Environment Using Linear Binary Classifiers
(terakhir diakses 22 Juni 2023)

- Tahir, M., & Musa, R. (2020). Kajian Koefisien Kekasaran *Manning* (n) Pasangan Batu dan Beton Berdasarkan Kuantifikasi Kekasaran Hidrolis (Studi Kasus Daerah Irigasi Wawotobi Kab. Konawe Sultra). *Jurnal Teknik Sipil Macca*, 5(2), 118-132. <https://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jtsm/article/view/83/61>. (terakhir diakses pada tanggal 15 April 2023)
- Uca & Maru, R. (2019). *Mitigasi Bencana Pemetaan dan Zonasi Daerah Rawan Longsor dan Banjir*. Malang: Media Nusa Creative. 70-71. https://books.google.co.id/books?id=VHNMEAAAQBAJ&pg=PR2&dq=Uca+dan+rosmini+maru&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobil_e_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwi-iMSV-vAhUG1DgGHdxKBYgQ6wF6BAGGEAU#v=onepage&q=Uca%20dan%20rosmini%20maru&f=false. (terakhir diakses pada tanggal 7 Juli 2022)
- Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 *tentang Penanggulangan Bencana*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39901/uu-no-24-tahun-2007#:~:text=Undang%2Dundang%20ini%20mengatur%20mengenai,pada%20tahap%20pra%20bencana%2C%20saat>. (terakhir diakses pada tanggal 25 Mei 2023)
- Undang-undang Nomor 4 Tahun 2011 *tentang Informasi Geospasial*. https://www.dpr.go.id/dokjdi/document/uu/UU_2011_4.pdf. (terakhir diakses pada tanggal 12 April 2023)
- Untari, A. (2012). *Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Di Das Citepus, Kota Bandung* [Skripsi, Institut Teknologi Bandung]. <https://fa.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2012/11/95010003-Adelia-Untari.pdf>. (terakhir diakses pada tanggal 13 Mei 2023)
- US Army Corps of Engineers. (2023). *HEC-RAS Mapper User's Manual*. <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/rmum/latest>. (terakhir diakses pada tanggal 1 Juli 2023)
- Yelza, M., Nugroho, J., & Natasaputra, S. (2012). *Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase Di Kota Bukittinggi* [Skripsi, Institut Teknologi Bandung]. <https://multisite.itb.ac.id/ftsl/wp-content/uploads/sites/8/2012/07/95010005-Merry-Yelza.pdf>. (terakhir diakses pada tanggal 18 Juli 2023)
- Yud. (2022, November 18). *Hujan Deras, Banjir Rendam Tiga Kecamatan di Makassar*. Berita Satu. <https://www.beritasatu.com/news/1000607/hujan-deras-banjir-rendam-tiga-kecamatan-di-makassar>. (terakhir diakses pada tanggal 22 Desember 2022)

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Wawancara





Lampiran 2. Dokumentasi survey



CURRICULUM VITAE



Nama Lengkap : Naura Zikrinadifa
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 15 Februari 2001
 Alamat : Jl. Rappocini Raya Komp. Citra Griyatama Estate C/5,
 Kelurahan Buakana, Kecamatan Rappocini, Kota
 Makassar
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Golongan Darah : AB
 Nomor HP : 08973335236
 Alamat email : naurazikrinadifa@gmail.com

PENDIDIKAN:

Tahun	Sekolah	Tempat
2016-2019	SMAN 85 Jakarta	Jakarta Barat, DKI Jakarta
2019-Sekarang	Universitas Hasnuddin	Gowa, Sulsel

ORGANISASI:

Tahun	Organisasi/Komunitas
2018-2019	OSIS SMAN 85 Jakarta Barat
2021	SECRET PLACE
2021-2022	PENGAMAT NEGERI

PENGALAMAN KERJA/MAGANG:

Tahun	Kegiatan	Penyelenggara
2021	a) Sinkronisasi RDTR Kabupaten/Kota dengan RTRW Provinsi	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan

	b) Membuat peta dan mempresentasikan hasilnya	Ruang Provinsi Sulawesi Selatan
	c) Mengikuti rapat dan klinik RDTR	
2022	Mengerjakan analisis dan menyusun buku fakta dan analisis RDTR Kawasan Perkotaan Limbung	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Gowa