

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, E. F. (2017). *Evaluasi Sistem Drainase dan Pengendalian Genangan Air di Kampus dan Perumahan ITS Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arimieari, L., & Egop, S. E. (2025). Application of Gumbel Distribution Method on Rainfall Intensity Duration Frequency in Awka Metropolis, Nigeria. *Journal of Water Resources and Pollution Studies*, 8.
- Arofah, Z., & Puspaningtyas, A. (2023). Optimalisasi Pelayanan Mitigasi Bencana Banjir di Karangbinangun Lamongan Agar Masyarakat Peduli Akan Pentingnya Lingkungan. *Public Sphere Review*, 88–100. <https://doi.org/10.30649/psr.v2i2.85>
- BPDB. (2025). *Rencana Kontingensi Bencana Banjir Kota Balikpapan Tahun 2025-2028*.
- BPS Kota Balikpapan. (2025a). Kecamatan Balikpapan Utara Dalam Angka 2025. In <https://balikpapankota.bps.go.id/id/publication/2025/09/26/dc112e8d813012a067d19375/balikpapan-utara-district-in-figures-2025.html>.
- BPS Kota Balikpapan. (2025b). *Kota Balikpapan Dalam Angka 2025*.
- Dhani Riau Bahtiyar, A., Hayyi, A., & Yasin, H. (2014). Ordinary Kriging Dalam Estimasi Curah Hujan di Kota Semarang. *Jurnal Gaussian*, 3, 151. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.3.2.151-159>
- Direktur Jendral Bina Konstruksi. (2026). *ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) BIDANG CIPTA KARYA*.
- DLH Kota Balikpapan. (2023). *Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) Kota Balikpapan*.
- Fachlevi, S. R., Maulana, R., Ardian, O. H., & Sari, S. N. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Pada Bill Of Quantity Menggunakan Software Autodesk Revit 2022 dengan Perhitungan Manual Berdasarkan SNI 2847 Tahun 2019 pada Gedung Serbaguna di Desa Towangsan. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2, 150–164. <https://doi.org/10.55123/storage.v2i3.2370>

- Fikri, M. C., Mustofa, U., Pratomo, R. A., & Hidayat, A. (2024). Pemanfaatan GEE (Google Earth Engine) Untuk Pemantauan Perkembangan Tutupan Lahan Kota Balikpapan Tahun 2013-2023. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 3(1), 45–51. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i2.261>
- Gubernur Kalimantan Timur. (2024). *Peraturan Gubernur Kalimantan Timur Nomor 55 Tahun 2024*.
- Lestari, A. T. (2025, April). *Meningkatkan Kemampuan Menggambar Konstruksi Dengan Menggunakan Software Autocad: Studi Tentang Efektivitas Media Pembelajaran*. <https://jutepe-joln.net/index.php/JURPERU/Article/View/48>.
- Lubis, K. (2021). Evaluation of Dimensions and Drainage Performance Office in the Aceh Tamiang Area Kuala Simpang. *Britain International of Exact Sciences (BioEx) Journal*, 3, 20–32. <https://doi.org/10.33258/bioex.v3i1.355>
- Mulyono, D. (2016). Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 12. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.274>
- Nganro, S., Trisutomo, S., Barkey, R. A., & Ali, M. (2019). Analisis Koefisien Limpasan Permukaan Kota Makassar Dengan Metode Cook. *TATALOKA*, 21, 285. <https://doi.org/10.14710/tataloka.21.2.285-292>
- Nihayanti, L. S., & Sutikno. (2013). Perbandingan Uji Homogenitas Runtun Data Curah Hujan Sebagai Pra-Pemrosesan Kajian Perubahan Iklim. *Jurnal Sains Dan Seni POMITS*, 2(2), 2337–3520.
- Nurhamidah, N., Junaidi, A., & Kurniawan, M. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan. Kasus: DAS Batang Arau Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14, 131–138. <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.131-138.2018>
- Permen PU. (2014). *Lampiran 1 Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Prawati, E., Rolia, E., & Ashiddiqy, F. (2022). Analisa Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Banjir dan Genangan di Kecamatan Metro Timur-Kota Metro-Lampung. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12, 60. <https://doi.org/10.24127/tp.v12i1.2323>

- Qothrunada, D. T. (2023). Analisis Periode Ulang Curah Hujan di Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode Iwai Kadoya. *Megasains*, 14. <https://doi.org/10.46824/megasains.v14i1.94>
- Rosalin, A. V. V., Efendi, M., & Harifa, A. C. (2025). Perencanaan Ulang Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan pada Kelurahan Karangrejo Kecamatan Ngasem Kabupaten Kediri. *Prokons: Jurnal Teknik Sipil*, 19, 48–56. <https://doi.org/10.33795/pjts.v19i1.8929>
- Setiawan, A., Rusba, K., Ramdan, M., Saputra, D., & Swandito, A. (2024). Peranan Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPD) Dalam Menanggulangi Bencana Banjir di Kota Balikpapan. *Identifikasi*, 10. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v10i1.319>
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data* (Vol. 1). NOVA.
- Sugema, M., & Rosyad, F. (2025). Pemanfaatan Citra Satelit Google Earth untuk Pembuatan Peta Tata Guna Lahan Kecamatan Kalidoni. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 4, 105–109. <https://doi.org/10.33559/err.v4i2.2937>
- Tariku Tegenu, M. (2021). Development of Intensity Duration Frequency Curves for Wolkite Town. *International Journal on Data Science and Technology*, 7(4), 74. <https://doi.org/10.11648/j.ijdst.20210704.12>