

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, E. F. (2017). *Pengendalian Genangan Air Di Kampus*.
- Arsyad, M. (2017). Perencanaan Sistem Perpipaan Air Limbah Kawasan Pemukiman Penduduk. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1), 406–412. <https://media.neliti.com/media/publications/100201-ID-perencanaan-sistem-perpipaan-air-limbah.pdf>
- Aryusdi, M. F., Andayono, T., Teknik, D., Fakultas, S., Padang, U. N., Rencana, C. H., Rencana, D. B., & Ulang, P. (2025). *Perencanaan ulang sistem drainase di kawasan kampus universitas negeri padang 1,2. 6*, 475–481.
- Budi, M. R. S., Suhartinah, S., & Manggala, A. S. (2018). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Dan Schedule Proyek Pembangunan Rumah Sakit Al Huda Banyuwangi Menggunakan Metode Sni Dan Metode Bow. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.32528/hgn.v3i2.2914>
- Dengan, G., Epa, M., Versi, S., & I, A. A. V. U. N. (2023). *Skripsi, Annisa Wahyuni, 2023, Evaluasi Sistem Drainase Dalam Penanganan Genangan Dengan Model Epa Swmm Versi 5.1*.
- Djbm, P. D. D. (2021). Direktur Jenderal Bina Marga-Pedoman Desain Drainase Jalan-Pedoman-Nomor-15PBM2021. *Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Farrel Ghiffary, M., Abdul Mukti, F., Zulfa Geofani Firdaus, A., Nugroho Sulistyantoro, T., & Farrel Ghiffary Muhammadfarrelghiffary, M. (2023). Analisis progres realisasi proyek terhadap biaya pada proyek jembatan kereta api rangka baja Surakarta. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 3(1), 63–71.
- Fidali, N., & Nugroho, H. S. (2019). *Perencanaan Tata Guna Lahan Dusun Sambirejo. November*.
- 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 Utilization of GEE (Google Earth Engine) for Monitoring Land Cover Development in Balikpapan City from 2013 to 2023. 03(01), 31–48.

Hendri Satria WD, D. T. Q. (2023). *Sulawesi Analysis of Rainfall Re-Period in Southeast Sulawesi Using Iwai. 14(1), 39–46.*

Humaro, R. . K. B. . D. A. H. . & S. E. (2023). *Workshop: Memahami peta topografi dan kontur bagi pelajar Kota Lhokseumawe. Jurnal Solusi Masyarakat Dikara, 3(1), 22–27. 22–27.*

Ibrahim, N. I., Berhиту, P. T., & Puturuhu, F. (2022). Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Kelurahan Honipopu Kota Ambon). *JURNAL GEOGRAFI Geografi Dan Pengajarannya, 20(2), 131–143. <https://doi.org/10.26740/jggp.v20n2.p131-143>*

Johan Immanuel Sianipar. (2022). EVALUASI SISTEM DRAINASE DI UNIVERSITAS MEDAN AREA (Kampus 1). *Johan Immanuel Sianipar, skripsi(Kampus 1), 1–75.*

Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Peraturan Menteri PU RI No12/PRT/M/2014. *Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan, 1–18.*

Mochammad Danara Indra Pradigta, ST., M. (2015). Perbandingan Metode Gumbel Dan Metode Log Pearson Dalam Pengendalian Banjir di Sungai Konto Jombang. *Buku Petunjuk Praktikum, 1–38.*

Pania, H. G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2023). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik, 1(3), 164–170. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/939>*

Penagruh, A., Kulit, P., Sebagai, K., Pada, F., Untuk, C. A., & Runway, P. (2024). *Jurnal Sipil KOKOH. 22(1), 49–62.*

Prameswari, T. (2025). Perencanaan Ulang Sistem Drainase Pada Proyek

- Pembangunan Jalan Tol Serang- Panimbang Seksi 2 Sta 28+250 – Sta 30+550 (Redesign of Drainage System in Serang- Panimbang Toll Road Construction Project Section 2 Sta 28+250 – Sta 30+550). *UII Repository*, 550, 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Putri, E. S., Frinaldi, A., Rembrandt, Lanin, D., Umar, G., & Gusman, M. (2023). Identifikasi Potensi Bencana Dan Upaya Mitigasi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara (JIMNU)*, 1(3), 116–122.
- Ramadhan, H. F. (2017). *Analisis Intensitas Hujan...*, Husain Faiqi Ramadhan, Fakultas Teknik UMP, 2017. <https://repository.ump.ac.id/3617/3/HUSAIN FAIQI RAMADHAN BAB II.pdf>
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 311.
- Silalahi, M. P., & Faizal. (2022). Jurnal Tonggak Pendidikan Dasar : Jurnal Tonggak Pendidikan Dasar : *Jurnal Tonggak Pendidikan Dasar*, 1(2), 59–71.
- Soewarno. (1995). Aplikasi metode statistik untuk analisa data. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1*, 140.
- Sri Krisnayanti, D., Bunganaen, W., Hangge, E. E., Munaisyah, F., & Noorvy, D. K. (2018). Analisis Nilai Koefisien Limpasan Permukaan Pada Embung Kecil...(Denik Sri Krisnayanti, dkk) Analisis Nilai Koefisien Limpasan Permukaan Pada Embung Kecil Di Pulau Flores Bagian Timur Analysis Of Runoff Coefficient Value On Retension Basin In Eastern Part O. *Jurnal Sumber Daya Air*, 14(2), 125–145.
- Suliwa, A., Nurhayati, & Herawati, H. (2022). Analisis konsistensi dan homogenitas curah hujan di das sekadau. *JeLAST : Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, Dan Tambang*, 11(1), 1–6.
- Suryadi, R., Sari, E. K., Wibowo, M. R. F., & Fadhil, T. I. (2025). Analisa Distribusi

Curah Hujan dengan Uji Kecocokan Chi Square dan Simirnov Kolmogorov di Kabupaten OKU. *Jurnal Deformasi*, 10(1), 40–50.
<https://doi.org/10.31851/ama1mr27>

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>

Touselak, I. A. L., Krisnayanti, D. S., Simatupang, P. H., & Ramang, R. (2019). Analisis Atas Gorong-Gorong Jalur Lingkar Luar Bendungan Raknamo. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 91–104.

Wijaya, H. I. P. (2017). Perencanaan Sistem Drainase Pada Pengembangan Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang. *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 154.

Winarsih, I., Noor Laily Adhyani Badan Meteorologi, D., & dan Geofisika Jl Angkasa, K. (2022). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode. *J. Agromet*, 23(2), 76–92.