

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kebudayaan, D. Kabupaten, S. R. Primadany, and P. Daerah, “Pendahuluan Pembangunan daerah merupakan salah satu bagian dari pembangunan nasional yang daerah tersebut dibutuhkan kewenangan yang Sebagai tindak lanjut penyelenggaraan otonomi daerah dengan dikeluarkannya dan memenuhi tuntutan reformasi dan antara hubu,” vol. 1, no. 4, pp. 135–143.
- [2] A. H. Amrulloh, A. eizzi Irsyada, and E. O. Verdiana, “PERANCANGAN VIDEO INFORMASI MENGENAI ASAL-USUL AIR TERJUN SEDUDO NGANJUK DENGAN TEKNIK MOTION GRAPHIC 2D,” *J. Desain Komun. Vis. Asia*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.32815/jeskovsia.v2i1.381.
- [3] S. Suparman, M. Muzakir, and V. Fattah, *Ekonomi Pariwisata: Teori, Model, Konsep dan Strategi Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan*. 2023.
- [4] A. H. Al Farikhi and M. Y. Darsyah, “Perbandingan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Curah Hujan di Provinsi Aceh,” *Statistika*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [5] W. Alaudin, M. Maslina, S. Melawardani, and H. Ryka, “ANALISIS SISTEM DRAINASE PADA WILAYAH RAWAN BANJIR SIMPANG JALAN MANUNGGAL-MT HARYONO BALIKPAPAN,” *J. Ilm. Tek. Sipil TRANSUKMA*, vol. 4, no. 2, 2022, doi: 10.36277/transukma.v4i2.133.
- [6] H. Sembiring, N. Azzahra, S. H. Harahap, and J. Nasution, “PERAN PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR TERHADAP PERKEMBANGAN PARIWISATA DI BUKIT LAWANG,” *NAWASENA J. Ilm. Pariwisata*,

vol. 1, no. 3, 2022, doi: 10.56910/nawasena.v1i3.330.

- [7] I. N. Sholi, R. R. R. Hadiani, and E. S. Suryandari, “ANALISIS KAPASITAS DRAINASE SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN BANJIR DI KELURAHAN SANGKRAH, SURAKARTA,” *Matriks Tek. Sipil*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.20961/mateksi.v8i2.44177.
- [8] R. Krisnandi, M. N. Hanafi, V. V. Ramli, and I. A. Prabowo, “Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dan Data Dem untuk Mengetahui Tingkat Kerentanan Dan Mitigasi Banjir Rob Di Daerah,” *Pros. Nas. Rekayasa Ind. dan Inf. XIII Tahun 2021*, vol. 2021, no. November, 2021.
- [9] H. Tamiru and M. O. Dinka, “Application of ANN and HEC-RAS model for flood inundation mapping in lower Baro Akobo River Basin, Ethiopia,” *J. Hydrol. Reg. Stud.*, vol. 36, 2021, doi: 10.1016/j.ejrh.2021.100855.
- [10] A. A. M. AL-Hussein, S. Khan, K. Ncibi, N. Hamdi, and Y. Hamed, “Flood Analysis Using HEC-RAS and HEC-HMS: A Case Study of Khazir River (Middle East—Northern Iraq),” *Water (Switzerland)*, vol. 14, no. 22, 2022, doi: 10.3390/w14223779.
- [11] M. A. Afzal *et al.*, “Flood Inundation Modeling by Integrating HEC–RAS and Satellite Imagery: A Case Study of the Indus River Basin,” *Water (Switzerland)*, vol. 14, no. 19, 2022, doi: 10.3390/w14192984.
- [12] S. J. Zeiger and J. A. Hubbart, “Measuring and modeling event-based environmental flows: An assessment of HEC-RAS 2D rain-on-grid simulations,” *J. Environ. Manage.*, vol. 285, 2021, doi: 10.1016/j.jenvman.2021.112125.
- [13] M. Iqbal, Z. Ziana, and A. Fauzi, “Kapasitas Saluran Drainase Kampus

- Unsyiah Kopelma Darussalam Banda Aceh,” *J. Civ. Eng. Student*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.24815/journalces.v3i1.11925.
- [14] D. L. Pamuttu, A. Doloksaribu, and J. Yulianto, “Optimalisasi Fungsi Drainase Dan Perencanaan Skema Jaringan Dengan Metode Rasional,” *Musamus J. Civ. Eng.*, vol. 3, no. 01, 2020, doi: 10.35724/mjce.v3i01.3279.
- [15] T. R. Sitohang, G. A. Simbolon, and S. Pakpahan, “Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengelolaan Sampah Dalam Upaya Pencegahan Banjir,” *J. Kreat. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 5, no. 6, 2022, doi: 10.33024/jkpm.v5i6.6749.
- [16] F. Arifandi and C. Ikhsan, “PENGARUH SEDIMEN TERHADAP UMUR LAYANAN PADA TAMPUNGAN MATI (DEAD STORAGE) WADUK KRISAK DI WONOGIRI DENGAN METODE USLE (UNIVERSAL SOIL LOSSES EQUATION),” *Matriks Tek. Sipil*, vol. 7, no. 4, 2019, doi: 10.20961/mateksi.v7i4.38482.
- [17] M. Mulyadi, “PENGARUH MULTI BAKTERI PADA MEDIA PEMELIHARAAN TERHADAP KUALITAS AIR, PERTUMBUHAN DAN SINTASAN UDANG WINDU (*Penaeus monodon*),” *J. Perikan. Unram*, vol. 12, no. 4, 2022, doi: 10.29303/jp.v12i4.381.
- [18] J. Abda, “Tinjauan Sistem Drainase Jalan,” *Orbith Maj. Ilm. Pengemb. Rekayasa dan Sos.*, vol. 17, no. 2, 2021.
- [19] N. A. Ginting, R. Rauf, and D. Delvian, “Potensi Aliran Permukaan dan Sedimentasi pada Drainase Alami Permukiman Pengungsi Erupsi Gunung Sinabung di Siosar, Kabupaten Karo,” *J. Serambi Eng.*, vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.32672/jse.v7i1.3925.

- [20] D. M. Ade putri and E. Prawati, "EVALUASI SISTEM DRAINASE," *JUMATISI J. Mhs. Tek. Sipil*, vol. 4, no. 1, 2023, doi: 10.24127/jumatisi.v4i1.4018.
- [21] A. E. Putri, D. H. Utomo, and R. Mainaki, "Analisis kesesuaian lahan rawa untuk pengembangan kawasan permukiman di Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung," *J. Pendidik. Geogr.*, vol. 25, no. 2, 2020, doi: 10.17977/um017v25i22020p170.
- [22] M. D. Fahma, E. Noerhayati, and A. Rokhmawati, "Studi Evaluasi Saluran Drainase Stadion 17 Mei Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan Menggunakan EPA SWMM 5.1," *J. Rekayasa Sipil*, vol. 13, no. 1, 2023.
- [23] T. A. Cahyadi, D. C. Dinata, D. Haryanto, Hartono, I. Titisariwati, and R. Fahlevi, "EVALUASI SALURAN TERBUKA ENGAN MENGGUNAKAN DISTRIBUSI GUMBELL DAN MODEL THOMAS FIERING," *KURVATEK*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.33579/krvtk.v5i1.1570.
- [24] M. T. Akbar, "Studi Eksperimental Kecepatan Aliran Slurry pada Saluran Tertutup," *J. Penelit. Enj.*, vol. 25, no. 1, 2022, doi: 10.25042/jpe.052021.06.
- [25] F. P. Wahyono, "Perencanaan Drainase Kampus Tegal Boto Univeristas Jember," 2020.
- [26] M. Fauzi, M. Masril, and A. Susanti Yusman, "EVALUASI SALURAN SEKUNDER DAERAH IRIGASI NAMUANG KECAMATAN AMPEK ANGKEK KABUPATEN AGAM," *Ensiklopedia Res. Community Serv. Rev.*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.33559/err.v2i2.1698.
- [27] R. D. Lufira, S. Marsudi, R. Haribowo, and M. A. Sajali, "Simulasi Debit untuk Pola Pengoperasian PLTA Sibundong dengan Menggunakan Model

- Tangki Sugawara,” *J. Tek. Sumber Daya Air*, vol. 1, no. 2, 2022, doi: 10.56860/jtsda.v1i2.4.
- [28] R. S. Arianu, “SISTEM INFORMASI PROFIL POS STASIUN KLIMATOLOGI WILAYAH LAYANAN JAWA BARAT BERBASIS WEBGIS,” *Semin. Nas. Geomatika*, vol. 3, 2019, doi: 10.24895/sng.2018.3-0.1026.
- [29] N. N. Azzahro, A. S. Prasetya, N. Kurniadin, and S. I. Suryalfihra, “Pemodelan Kelas Curah Hujan Kota Samarinda Tahun 2010-2020,” *J. Geomatics Eng.*, vol. 01, no. 02, 2022.
- [30] P. S. Pudyastuti and R. A. Musthofa, “Analisa Distribusi Curah Hujan Harian Maksimum di Stasiun Pengukur Hujan Terpilih di Wilayah Klaten Periode 2008-2018,” *Din. Tek. Sipil Maj. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 13, no. 1, 2020, doi: 10.23917/dts.v13i1.11589.
- [31] A. Rionaldi and F. Prasetyo2, “EVALUASI SALURAN DRAINASE UTAMA (STUDI KASUS : KOMPLEK DOSEN IKIP),” *Structure*, vol. 5, no. 1, 2023, doi: 10.31000/civil.v5i1.8268.
- [32] R. I. Hapsari, W. Harsanti, and D. Novianto, “PERMODELAN KONSERVASI AIR BERDASARKAN ALIRAN DAN KOMPOSISI MATERIAL PADA SUMUR RESAPAN DI KABUPATEN MALANG,” *J. Tek. Ilmu Dan Apl.*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.33795/jtia.v9i2.39.
- [33] D. Ruhiat, “IMPLEMENTASI DISTRIBUSI PELUANG GUMBEL UNTUK ANALISIS DATA CURAH HUJAN RENCANA,” *Teorema Teor. dan Ris. Mat.*, vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.25157/teorema.v7i1.7137.
- [34] W. J. Nuray and A. K. Mutaqin, “UJI KECOCOKAN DISTRIBUSI

- RAYLEIGH BIVARIAT MENGGUNAKAN UJI KOLMOGOROV-SMIRNOV BIVARIAT PADA DATA HASIL PERTANDINGAN PERSIB BANDUNG,” *Pattimura Proceeding Conf. Sci. Technol.*, 2022, doi: 10.30598/pattimurasci.2021.knmxx.517-522.
- [35] M. W. Turnama and F. Prasetyo Putra, “Evaluasi Saluran Drainase Utama (Studi Kasus : Perumahan Bumi Nasio Indah),” *J. Tek. Teknol. Terap.*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: 10.47970/jttt.v1i1.435.
- [36] D. D. C. Simanungkalit, A. Sutandi, and V. Kurniawan, “ANALISIS KAPASITAS JARINGAN DRAINASE DI PASAR KEMIS CIKUPA KABUPATEN TANGERANG,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, 2020, doi: 10.24912/jmts.v3i2.7017.
- [37] H. Saidah, L. Wirahman, and L. Hidayaturrohmi, “Evaluasi Kinerja Metode Perhitungan Koefisien Pengaliran,” *J. SAINS Teknol. Lingkung.*, vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.29303/jstl.v9i1.405.
- [38] S. Ginting, “FORMULASI LENGKUNG INTENSITAS HUJAN (INTENSITY–DURATION-FREQUENCY) BERDASARKAN DATA HUJAN DURASI PENDEK DI KOTA BEKASI,” *Akselerasi J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.37058/aks.v3i2.4593.
- [39] W. Sanusi, “EVALUASI KOEFISIEN MANNING PADA BERBAGAI TIPE DASAR SALURAN,” *CRANE Civ. Eng. Res. J.*, vol. 3, no. 1, 2022, doi: 10.34010/crane.v3i1.7131.
- [40] B. R. Husda, “PENGARUH VARIASI KECEPATAN ALIRAN FLUIDA TERHADAP TEKANAN PADA BANGUN RUANG LINGKARAN DI RUANG UJI WIND TUNNEL,” *Patria Artha Technol. J.*, vol. 7, no. 1,

2023, doi: 10.33857/patj.v7i1.707.

- [41] S. A. Kartawijaya, A. Sutandi, and V. Kurniawan, “ANALISIS KAPASITAS SALURAN DRAINASE DI KECAMATAN KELAPA GADING,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.24912/jmts.v0i0.10517.