

DAFTAR PUSTAKA

- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. In *agustus* (Vol. 2, Issue 2).
- Alazzy, A. A., Lü, H., Chen, R., Ali, A. B., Zhu, Y., & Su, J. (2017). Evaluation Of Satellite Precipitation Products And Their Potential Influence On Hydrological Modeling Over The Ganzi River Basin Of The Tibetan Plateau. *Advances In Meteorology*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/3695285>.
- Bees, A., Seran, S. S. L. M. F., & Bela, K. R. (2024). Spatial Temporal Analysis Of Extreme Rainfall Using Satellite Rainfall In The Barito Watershed. *Journal Of Civil Engineering And Planning*, 5(2), 181–190. <https://doi.org/10.37253/Jcep.V5i2.8859>.
- Darmawan, A., & Saihul Anwar, D. (2016). Analisis Hidrologi Wilayah Sungai Cimanuk-Cisanggarung. In *Cirebon Jurnal Konstruksi*: Vol. V (Issue 2).
- Devita Mayasari. (2017). Analisa Statistik Debit Banjir Dan Debit Andalan Sungai Komering Sumatera Selatan (Vol. 6, Issue 2).
- Gustave Suryantara Pariartha, I. P., Dika Arimbawa, I. K., & Infantri Yekti, M. (2021). Analisis Debit Rencana Tukad Unda Bagian Hilir Menggunakan HEC-HMS. *Jurnal Teknik Pengairan*, 12(2), 116–126. <https://doi.org/10.21776/Ub.Pengairan.2021.012.02.04>.
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 45–54.
- Hartini, E. (2017). Modul Hidrologi & Hidrolika Terapan.
- I Gusti Ngurah Kade Mahesa Adi Wardana, I Gusti Lanang Made Parwita, & I Nyoman Anom Purwa Winaya. (2024). Evaluasi Data Curah Hujan Terukur Dan Satelit Persiann-Ccs Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan Terhadap Debit Banjir Terukur Di Das Tukad Petanu. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 13(2), 148–158. <https://doi.org/10.22225/Pd.13.2.10634.148-158>
- Islami, F. A. (2021). Pemodelan Hidrologi Menggunakan HEC-HMS.
- Ismail, S. M., Zin El-Abedin, T. K., Zein El-Din, A.-A., & Hedia, A. (2014). Validation And Utilization Of The Soil Conservation Services (SCS) For Furrow Irrigation Design Method. <http://www.journalajst.com>.
- Komala Sari, N., & Irawan, P. (2021). Penerapan Metode Empiris Di Das Batang Lembang Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan. 2(2).
- Listyarini, D., Hidayat, Y., & Tjahjono, B. (2018). Mitigasi Banjir Das Citarum Hulu Berbasis Model HEC-HMS. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(1), 40–48. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.1.40-48>.
- Moriasi, D. N., Gitau, M. W., Pai, N., & Daggupati, P. (2015). Hydrologic And Water Quality Models: Performance Measures And Evaluation Criteria. *Transactions Of The Asabe*, 58(6), 1763–1785. <https://doi.org/10.13031/Trans.58.10715>.

- Nur Baeti, L. (2007). Metode Serial Data Untuk Memperkirakan Debit Banjir Tahunan Rata-Rata (Mean Annual Flood) Di Daerah Pengaliran Sungai (DPS) Serayu-Citanduy Kabupaten Banyumas Tahun 1997 – 2006.
- Pratama, H. A., Ikhsan, J., & Apip, A. (2021). Prediksi Debit Aliran Masuk Ke Telaga Menjer Menggunakan Persamaan Neraca Air Dan Pemodelan HEC-HMS. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 12(2), 119–130. <https://doi.org/10.32679/jth.v12i2.655>.
- Riza, M., Salim, S., Husnan, R., Barry, D., & Labdul, Y. (2024). Analisis Debit Andalan Sungai Menggunakan Aplikasi Pemodelan Hidrologi HEC-HMS (Studi Kasus Di Sungai Sogitia Kecamatan Bone Kabupaten Bone Bolango). 4, 26–34. <https://doi.org/10.37905/jc.v4i1.50>
- Ruhiat, C., & Dan Effendi, D. (2018). Pengaruh Faktor Musiman Pada Pemodelan Deret Waktu Untuk Peramalan Debit Sungai Dengan Metode Sarima. In *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* (Vol. 2, Issue 2).
- Setiawan, H., Jalil, M., Enggi, M., Purwadi, F., Adios, C., Brata, A. W., Syaful Jufda, A., Studi, P., Geografi, P., Keguruan, F., Pendidikan, I., & Mulawarman, U. (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Kota Samarinda. In *Jurnal Geografi Gea* (Vol. 20, Issue 1). <https://ejournal.upi.edu/index.php/gea>.
- Siregar, R. I., & Indrawan, I. (2017). Studi Komparasi Pemodelan 1-D (Satu Dimensi) Dan 2-D (Dua Dimensi) Dalam Memodelkan Banjir DAS Citarum Hulu. In *Jurnal Education Building* (Vol. 3, Issue 2).
- Suni, Y. P. (2021). Evaluasi Hubungan Data Hujan Satelit Persiann-CDR Dan Data Hujan Pengukuran DAS Liliba. <http://chrdata.eng.uci.edu>.
- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., Sujono, J., & Harto, S. (2015). Pengaruh Kondisi Awal Kelengasan Tanah Terhadap Debit Puncak Hidrograf Satuan (Vol. 13, Issue 3).
- U.S. Army Corps Of Engineers, H. E. Center. (2022). Overview Of Hydrologic Modeling In HEC-HMS.
- Wangsa, Ritika Ratu Agung Anak, Suryatmaja, B. I., & Andini, P. M. A. A. (2023). Analisis Hidrologi Rancangan Menggunakan Metode Rasional Pada Saluran Drainase Di Kelurahan Sumerta Kelod Kota Denpasar. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/gara>.
- Zheng, Y., Li, J., Dong, L., Rong, Y., Kang, A., & Feng, P. (2020). Estimation Of Initial Abstraction For Hydrological Modeling Based On Global Land Data Assimilation System–Simulated Datasets. *Journal Of Hydrometeorology*, 21(5), 1051–1072. <https://doi.org/10.1175/jhm-d-19-0202.1>.