

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Melly Maulina, R. Christiana, and M. Listyo Widodo, “Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil ANALISIS CURAH HUJAN UNTUK PENDUGAAN DEBIT BANJIR DAN DEBIT ANDALAN DENGAN METODE FJ MOCK (Studi Kasus: Sungai Kapuas Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau),” vol. 3, no. 2, 2022.
- [2] R. D. Koster *et al.*, “Regions of strong coupling between soil moisture and precipitation,” *Science* (80-.), vol. 305, no. 5687, pp. 1138–1140, 2004, doi: 10.1126/science.1100217.
- [3] Dehas Abdaa, M. Fauzi, and A. Sandhyavitri, “Rasionalisasi Kerapatan Stasiun Hujan Wilayah Sungai Rokan Berdasarkan Data Hujan Harian dan Variasi Tingkat Kesalahan,” *J. Sainstis*, vol. 21, no. 02, pp. 61–70, 2021, doi: 10.25299/sainstis.2021.vol21(02).6839.
- [4] S. Fauziah, “Analisis karakteristik dan intensitas hujan kota surakarta,” no. 1, pp. 82–89, 2013.
- [5] N. Tulak, Y. Bung kang, and H. Huda, “ANALISIS PERIODISITAS DAN TREN CURAH HUJAN DI KOTA JAYAPURA , PAPUA PADA PERIODE 2001-2018 PERIODICITY AND TREND ANALYSIS OF RAINFALL IN JAYAPURA CITY , PAPUA IN THE PERIOD 2001-2018,” vol. 23, no. 1, pp. 45–52, 2022.
- [6] Nizar Achmad, Titiek Widyasari, M Syaifullah , " ANALISIS HUJAN WILAYAH DENGAN METODE POLIGON THIESSSEN DAN ISOHIET DI KABUPATEN BANTUL MENGGUNAKAN SOFTWARE QGIS DAN MS ACCESS," vol. 1999, no. December, pp. 1–6, 2006.
- [7] N. F. Rahma, E. Suhartanto, and D. Harisuseno, “Validasi Data Curah Hujan Satelit TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) dengan Pos Stasiun Hujan pada Sub DAS Keduang Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah,” *J. Mhs. Tek. Pengair. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2019.
- [8] S. Widodo and M. Manaf, “Zonasi Tingkat Persebaran Cuaca Ekstrem Kabupaten Sorong Berbasis Geographic Information System (GIS),” vol. 21, pp. 229–235, 2021, doi: 10.35965/eco.v21i2.1074.
- [9] R. H. Akbar, K. Amri, and Y. Afrizal, “ANALISIS PEMANFAATAN AIR BUANGAN PLTA MUSI UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR IRIGASI KABUPATEN,” vol. 14, no. 1, pp. 69–78, 2022.
- [10] D. Harisuseno, M. Bisri, A. Yudono, and K. Klojen, “MODEL HIDROLOGI DI WILAYAH PERKOTAAN,” vol. 01, no. 01, pp. 51–57, 2014.
- [11] R. Nuramalia and U. Lasminto, “Keandalan Data Curah Hujan Satelit TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Terhadap Data Curah Hujan Stasiun Bumi pada Beberapa Sub DAS di DAS Brantas,” vol. 20, pp. 207–222, 2022.

- [12] U. Untuk, W. Kota, T. Dan, and K. Garut, “2) 1,2,” vol. 2, no. 2, pp. 121–126, 2016.
- [13] F. Teknik *et al.*, “Studi pengembangan metode poligon thiessen dengan pembobotan linier terhadap bidang eksak pada perhitungan curah hujan rerata daerah,” vol. 8, no. 1, pp. 57–68, 2020.
- [14] H. M. Scs-suh, D. Sabriyati, and M. P. Hadi, “Kajian Hidrologi Debit Puncak Penyebab Banjir Bandang Menggunakan Pemodelan Hidrograf Satuan Sintesis-SCS,” vol. 5, no. 2, pp. 80–90, 2022.
- [15] D. R. Navianti, I. G. Ngurah, R. Usadha, F. A. Widjajati, and A. Meteorologi, “pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara,” vol. 1, no. 1, 2012.
- [16] M. M. J. Bertan, C. J. Supit, and I. R. Mangangka, “Studi Penyebab Banjir Sungai Tondano Dianalisis Dari Jenis Hujan Siklonik, Konvektif Dan Hujan Orografik,” *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 11, no. 2, pp. 75–88, 2021.
- [17] T. Dinding, S. Air, and Y. Berbeda, “Jurnal Inovasi Penelitian,” vol. 1, no. 9, 2021.
- [18] T. S. Sreekanth, H. Varikoden, E. A. Resmi, and G. M. Kumar, “PT US CR,” *Atmos. Res.*, p. #pagerange#, 2018, doi: 10.1016/j.atmosres.2018.11.012.
- [19] J. Fisika and U. Samudra, “Analisis Intensitas Curah Hujan Di Gampong Kapa Kecamatan Langsa Timur,” vol. 3, no. 01, pp. 13–15, 2021.
- [20] E. Q. Ajr and F. Dwirani, “DENGAN METODE POLYGON THIESSEN DAERAH KABUPATEN LEBAK,” vol. 2, no. 2, pp. 139–146, 2019.
- [21] L. Belakang, “Analisis metode intensitas hujan pada stasiun hujan pasar kampar kabupaten kampar,” pp. 978–979, 2015.
- [22] D. Ruhiat, “Implementasi distribusi peluang gumbel untuk analisis data curah hujan rencana,” vol. 7, no. 1, pp. 213–224, 2022.
- [23] D. Yuniarti, “Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus : Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017) Frequency Distribution Analysis and Rain Return Period (Case Study : Rainfall data of Long Iram Sub-District , We,” vol. 11, pp. 65–70, 2020.
- [24] J. T. Sipil and D. Poligon, “Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika,” vol. 19, no. 1, pp. 39–48, 2017.
- [25] B. Kurniawan, Y. Ruhiat, and R. F. Septiyanto, “Penerapan Metode Thiessen Polygon Untuk Mendeteksi Sebaran Curah Hujan di Kabupaten Tangerang,” vol. 2, no. 1, pp. 122–130, 2019.
- [26] A. Daerah *et al.*, “Jurnal Geodesi Undip Januari 2019 Jurnal Geodesi Undip Januari 2019,” vol. 8, no. 1, pp. 288–297, 2019.
- [27] H. Hamdani, S. Permana, and A. Susetyaningsih, “MENGUNAKAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS PULAU BANGKA),” pp. 1–13.

- [28] I. Conference, "International Conference on Transportation and Development 2018 242," pp. 242–252, 2018.
- [29] K. Semarang, B. Mobile, G. I. S. Menggunakan, and S. Android, "Pembuatan Aplikasi Peta Rute Bus Rapid Transit (Brt) Kota Semarang Berbasis Mobile Gis Menggunakan Smartphone Android," *J. Geod. Undip*, vol. 8, no. 1, pp. 228–237, 2019.
- [30] I. Dan and P. Morfometri, "MENGUNAKAN TEKNOLOGI GIS," vol. 1, no. 2, pp. 45–52, 2017.