

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nirmala, N. Hanani, and A. Muhaimin, "Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Kabupaten Jombang," *Habitat*, vol. 27, no. 2, pp. 66–71, 2016, doi: 10.21776/ub.habitat.2016.027.2.8.
- [2] I. A. Ramadhan and A. Mulya, "Pemanfaatan SATAID Untuk Analisis Kondisi Atmosfer Menggunakan Metode Numerical Weather Prediction," *Pros. SENDIKO (Seminar ...)*, pp. 19–30, 2022, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/sendiko/article/view/2207%0Ahttp://prosiding.unipma.ac.id/index.php/sendiko/article/download/2207/1898>
- [3] H. Ryka, M. Kencanawati, and A. Syahid, "Geographic Information System (GIS) With Arcgis in Utilizing Flood Analysis in Sepinggan Village," *J. TRANSUKMA*, vol. 03, no. 1, pp. 42–51, 2020.
- [4] B. Kurniawan, Y. Ruhiat, and R. F. Septiyanto, "Penerapan Metode Thiessen Polygon untuk Mendeteksi Sebaran Curah Hujan di Kabupaten Tangerang," *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Fis. Untirta*, vol. 2, no. 1, pp. 122–130, 2019.
- [5] E. Q. Ajr and F. Dwirani, "Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak," *Agustus*, vol. 2, no. 2, pp. 139–146, 2019.
- [6] D. A. Perdana and A. Zakaria, "Studi Pemodelan Curah hujan sintetis dari beberapa stasiun di wilayah Pringsewu," vol. 3, no. 1, pp. 45–56, 2015.
- [7] A. Syahputra and B. Arifitama, "Pengembangan Alat Peraga Edukasi Proses Siklus Air (Hidrologi) Menggunakan Teknologi Augmented Reality," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2018*, p. 1, 2018.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.

- [11] وةلم الكلا ءكءر حءملا ءااضى وءوعءل ءل، ريءولا . ج. ء. ف. ال شعراذى، "No Title" ءل ءوءوء ءءاءء ال ءوءوء ءءاءء ءءاءء ءءاءء، vol. 1999, no. December, pp. 1–6, 2006.
- [12] 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.
- [13] T. Dinding, S. Air, and Y. Berbeda, "Jurnal Inovasi Penelitian," vol. 1, no. 9, 2021.
- [14] 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.
- [15] S. Fauziyah, "Analisis karakteristik dan intensitas hujan kota surakarta," no. 1, pp. 82–89, 2013.
- [16] 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.
- [17] D. Harisuseno, M. Bisri, A. Yudono, and K. Klojen, "Model Hidrologi Di Wilayah Perkotaan," *J. Environ. Eng. Sustain. Technol.*, vol. 01, no. 01, pp. 51–57, 2014.
- [18] J. Fisika and U. Samudra, "Analisis Intensitas Curah Hujan Di Gampong Kapa Kecamatan Langsa Timur," vol. 3, no. 01, pp. 13–15, 2021.
- [19] E. Q. Ajr and F. Dwirani, "DENGAN METODE POLYGON THIESSEN DAERAH KABUPATEN LEBAK," vol. 2, no. 2, pp. 139–146, 2019.
- [20] L. Belakang, "Analisis metode intensitas hujan pada stasiun hujan pasar kampar kabupaten kampar," pp. 978–979, 2015.
- [21] D. Ruhiat, "Implementasi Distribusi Peluang Gumbel Untuk Analisis Data Curah Hujan Rencana," *Teorema Teor. dan Ris. Mat.*, vol. 7, no. 1, p. 213, 2022, doi: 10.25157/teorema.v7i1.7137.
- [22] 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.

- [23] J. T. Sipil and D. Poligon, “Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika,” vol. 19, no. 1, pp. 39–48, 2017.
- [24] A. Daerah *et al.*, “Jurnal Geodesi Undip Januari 2019 Jurnal Geodesi Undip Januari 2019,” vol. 8, no. 1, pp. 288–297, 2019.
- [25] H. Hamdani, S. Permana, and A. Susetyaningsih, “MENGUNAKAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS PULAU BANGKA),” pp. 1–13.
- [26] I. Conference, “International Conference on Transportation and Development 2018 242,” pp. 242–252, 2018.
- [27] 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.
- [28] I. Dan and P. Morfometri, “MENGUNAKAN TEKNOLOGI GIS,” vol. 1, no. 2, pp. 45–52, 2017.