

DAFTAR PUSTAKA

- Albeta, R. 2021. *Studi Sebaran Curah Hujan Menggunakan Metode Interpolasi Invers Distance Weighting (IDW) di Sumatera Selatan*. Skripsi. Indralaya: Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.
- Ananda, P. S. (2022). *Analisa Potensi Bencana Tanah Longsor menggunakan Interpolasi Inverse Distance Weighted (IDW)*. BATIRSI, vol 6 (1), 6-9.
- B. Tjasyono HK. (2004). *Klimatologi*. Bandung : ITB.
- Greasby, T. A. and S. R Sain. (2011). *Multivariate Spatial Analysis of Climate Change Projections*. Journal of Agricultural, Biological, and Environmental Statistics 16(4): 571–585.
- Hamdani, M. A., & Utomo, S. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kota Bandung menggunakan Google Maps API dan PHP*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 11(1).
- Herawati, T. (2011). *Analisis Spatial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah Cisadane Kabupaten Bogor*. Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam 7(4): 413 424.
- Kurniadi, H., Aprilia, E., Utomo, J. B., Kurniawan, A., & Safril, A. (2018). *Perbandingan metode IDW dan spline dalam interpolasi data curah hujan (Studi kasus curah hujan bulanan di Jawa Timur periode 2012-2016)*. In Prosiding Seminar Nasional Geotik (pp. 213-220).
- Karimah, R. Z., Azzahmi, Z. Z., Prasetya, A. D., Apsari, A. N. D., Fatah, F., & Azziz, K. N. (2024). *Pemodelan spasial prediksi curah hujan melalui metode inverse distance weighted di wilayah Sumatera Barat tahun 2026*. Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian, 22(1).
- Lestantyo, P., & Marandy, Y. S. (2022). *Prediksi Waktu Tanam Kentang Sesuai Curah Hujan Menggunakan Analisis Spasial*. Experiment: Journal of Science Education, 2(2), 41-50.
- Muzli, M., Masturyono, M., Murjaya, J., & Riyadi, M. (2016). *Studi awal penyusunan skala intensitas gempabumi Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika, 17(2).
- Marthadyanti, A., Harisuseso, D., & Suhartanto, E. (2024). *Pemetaan Sebaran Hujan Rancangan Pada Berbagai Kala Ulang Menggunakan Metode Interpolasi Spasial Di Sub DAS Widas: Mapping of Design Rainfall Distribution at Multiple Periods Using Spatial Interpolation in Widas Sub-Watershed, Nganjuk Regency*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air, 4(1), 450-459.
- Mulyono, D. (2014). *Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan*. Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut, 13 (1): 1-9.

- Ningsih, D. H. U. (2012). *Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan*. *Teknologi Informasi Dinamik*, 17 (2): 154-163.
- Noviadi, S. C. (2020). *Kajian Curah Hujan Wilayah Pada Stasiun ARR di DAS Babak WS Lombok Dengan Metode Isohyet Interpolasi IDW, Dan Spline Terhadap Realisasi Stasiun MRG*. Dalam Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI Ke-37.
- Prasetyo, B., Irwandi, H., & Pusparini, N. (2018). *Karakteristik curah hujan berdasarkan ragam topografi di Sumatera Utara*. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 19(1), 11-20.
- QGIS Development Team. (2020). *QGIS documentation and user guide*. Quantum Geographic Information System. <https://www.qgis.org/en/docs/>
- Rini, S. E., Harisuseno, D., & Suhartanto, E. (2024). *Pemodelan Peta Spasial Hujan Rancangan Metode Isohyet Interpolasi IDW pada Sub DAS Amprong*. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(2), 1361-1371.
- Rochmah, B. D. A., & Markum, B. S. (2020). *Penggunaan Metode Interpolasi Data Curah Hujan Untuk Pemetaan Potensi Daerah Rawan Banjir Di Kota Mataram*. *Jurnal geografi* 17 (2): 154.
- Susanto, S., Pratikto, H., Winarto, S., & Siswanto, E. (2024). *Pemetaan Curah Hujan dengan Metode Interpolasi Invers Distance Weighting (IDW) Kabupaten Kediri*. *Jurnal Engineering*, 15(1), 44-55.
- Sandi, I. W. dan A. Rahman. (2012). *Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Berbasis Data Raster untuk Pengkelasan Kemampuan Lahan di Provinsi Bali dengan Metode Nilai Piksel Pembeda*. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan* 19(1): 21–29.
- Sari,M., Cahyaningtyas, C., & Prasetyo, S. Y. J. (2021). *Analisis daerah rawan longsor di kabupaten Brebes memanfaatkan citra landsat 8 dengan metode Inverse Distance Weighted (IDW)*. *JIFOTECH (Journal of Information Technology)*, 1(2), 1.
- Suprayogi, A., & Darmo Yuwono, B. (2018). *Kajian Variasi Pemodelan Peta Klasifikasi Curah Hujan pada Analisis Kekeringan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Blora)*. *Jurnal Geografi*, 15(2), 49-60.