

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*. Ottawa, Canada : WDL Publication.
- Artanto, A., & Purwanto, T. H. (2015). Comparison of Interpolation Methods Based on Variation of Relief in Processing Digital Elevation Model Part of East Java. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3), 222941.
- Chandrarien, A. R., Harisuseno, D., & Wahyuni, S. (2024). Pemetaan Sebaran Hujan Rancangan menggunakan Metode Interpolasi Kriging di DAS Rejoso. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 956-968.
- Dhamodaran, S., & Lakshmi, M. (2021). Retracted Article: Comparative analysis of spatial interpolation with climatic changes using inverse distance method. *Journal of ambient intelligence and humanized computing*, 12(6), 6725-6734.
- Eldrandaly, K. A. (2011). "Comparison of Six GIS-Based Spatial Interpolation Methods for Estimating Air Temperature in Western Saudi Arabia." *Journal of Environmental Informatics* 18(1): 38-45.
- Fathurrachman, B. (2018). Penerapan Metode Interpolasi Spasial Universal Kriging Menggunakan Semivariogram Spherical Dan Pentaspherical.
- Hadi, B. S. (2013). Metode interpolasi spasial dalam studi geografi (ulasan singkat dan contoh aplikasinya). *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 11(2).
- Heywood, D. I., Cornelius, S., & Carver, S. 2006. *An Introduction to Geographical Information Systems*. Pearson Prentice Hall.
- J.M., Pasaribu, & Haryani. 2012, November 15. Perbandingan teknik interpolasi DEM SRTM dengan metode Inverse Distance Weighted (IDW), natural neighbor dan spline . *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 9(2), 15.
- Jin Li dan Andrew, 2008. A Review of Spatial Interpolation Methods for Environmental Scientist. Geoscience Australia, Canberra
- Musashi, J. P., Pramoedyo, H., & Fitriani, R. (2018). Comparison of inverse distance weighted and natural neighbor interpolation method at air temperature data in Malang region. *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 5(2), 48-54.

- Nasution, Firjatullah, and Hari Wiki Utama. GEOLOGI DAN PETROGENESIS GRANODIORIT DI DESA SIULAK DERAS DAN SEKITARNYA, KECAMATAN SIULAK, KABUPATEN KERINCI, PROVINSI JAMBI. Diss. UNIVERSITAS JAMBI, 2023.
- Ningsih, D. H. U. (2012). Metode thiessen polygon untuk ramalan sebaran curah hujan periode tertentu pada wilayah yang tidak memiliki data curah hujan. *Dinamik*, 17(2).
- Nirwansyah, A. W. (2015). Komparasi Teknik Ordinary Kriging dan Spline dalam Pembentukan DEM (Studi Data Titik Tinggi Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah). *Geo Edukasi*, 4(1).
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi metode IDW dan Kriging untuk interpolasi sebaran sedimen tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan.
- Respatti, E., Goejantoro, R., & Wahyuningsih, S. (2014). Perbandingan Metode Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted untuk Estimasi Elevasi Pada Data Topografi (Studi Kasus: Topografi Wilayah FMIPA Universitas Mulawarman). *Eksponensial*, 5(2), 163-170.
- Rivard, Lambert A. (2011). "Satellite Geology and Photomorphology : An Instruction Manual for Data Integration". Canada : Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Sejati, S. P. (2019). Perbandingan Akurasi Metode Inverse Distance Weighting dan Kriging dalam Pemetaan Kedalaman Muka Airtanah. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(2), 49-57.
- Sumantri, Siswo Hadi, et al. "Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System) Kerentanan Bencana." (2019).
- Utomo, E. S. (2019). Interpolasi Spasial Curah Hujan Menggunakan Metode Kriging Untuk Daerah Aliran Sungai Serayu (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Van Zuidam, R.A. 1985. *Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. Smith Publisher the Hague, ITC.
- U.S. Geological Survey (Usgs), 2015, Seamless Shuttle Radar Topography Mission (Srtm). Di: [https://Earthexplorer.Usgs.Gov/Scene/Metadata/Full/5e83a3ee1af480c5/Srtm1\\_s08e108v3/](https://Earthexplorer.Usgs.Gov/Scene/Metadata/Full/5e83a3ee1af480c5/Srtm1_s08e108v3/) (Akses 18 Maret 2024).