

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 Retracted Article: Comparative analysis of spatial interpolation with climatic changes using inverse distance method.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). Tersedia Daring Di: <Https://Earthexplorer.Usgs.Gov/Scene/Metadata/Full/5e83a3ee1af480c5/Srtm1s08e108v3/> (Akses 18 Maret 2024).