

## DAFTAR PUSTAKA

- Azpurua, M., & dos Ramos, K. (2010). A comparison of spatial interpolation methods for estimation of average electromagnetic field magnitude. *Progress In Electromagnetics Research M*, 14(January 2010), 135–145. <https://doi.org/10.2528/PIERM10083103>
- Citrasari, N., Oktavitri, N. I., & Aniwindira, N. A. (2012). Analisis Laju Timbunan Dan Komposisi Sampah Di Permukiman Pesisir Kenjeran Surabaya. *Berkala Penelitian Hayati*, 18(1), 83–85. <https://doi.org/10.23869/bphjbr.18.1.201214>
- Cressie, N. (1992). Statistics for Spatial Data. In *Biometrics* (Vol. 48, Issue 4). <https://doi.org/10.2307/2532724>
- ESRI 2011. (n.d.). *How Kriging Works*.
- Faridah, S. N., Useng, D., & Wibowo, C. (2012). Analisis sebaran spasial iklim klasifikasi Schmidt-Ferguson Kabupaten Bantaeng. *Prosiding Seminar Nasional PERTETA*, 324–332.
- Getis, A., Rura-porterfield, M. J., Griffith, D. A., & Bivand, R. (2010). Handbook of Applied Spatial Analysis. *Handbook of Applied Spatial Analysis, January*. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-03647-7>
- Hidalgo-Ruz, V., Gutow, L., Thompson, R. C., & Thiel, M. (2012). Microplastics in the marine environment: A review of the methods used for identification and quantification. *Environmental Science and Technology*, 46(6), 3060–3075. <https://doi.org/10.1021/es2031505>
- Jaka Gumelar, Bandi Sasmito, F. J. A. (2016). Jurnal Geodesi Undip Januari 2016. *Geodesi Undip*, 5(2), 194–203.
- Kalsum, S. U., Hadrah, H., Riyanti, A., & Maulana, A. I. (2023). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Sungai Batanghari Wilayah Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Daur Lingkungan*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.33087/daurling.v6i1.203>
- Kurniadi, H., APrilia, E., Utomo, J. B., Kurniawan, A., & Safril, A. (2018). Perbandingan Metode IDW Dan Spline dalam Interpolasi Data Curah Hujan. *Prosiding Seminar Nasional GEOTIK, September*, 213–220.
- Laila, Q. N., Purnomo, P. W., & Jati, O. E. (2020). Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen Di Desa Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 4(1), 28–35. <https://doi.org/10.14710/jpl.2020.30524>
- Largueche, F.-Z. B. (2006). Estimating Soil Contamination with Kriging Interpolation Method. *American Journal of Applied Sciences*, 3(6), 1894–1898. <https://doi.org/10.3844/ajassp.2006.1894.1898>
- Layn, A. A., Emiyarti, ., & Ira, . (2020). Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen Di

- Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*, 5(2), 115. <https://doi.org/10.33772/jsl.v5i2.12165>
- Muldiyatno, F., Djunarsjah, E., Adrianto, D., & S. Pranowo, W. (2016). Kajian Awal Perubahan Muka Air Sungai untuk Penentuan Datum Peta (Studi Kasus Sungai Musi Palembang). *Jurnal Chart Datum*, 2(1), 39–46. <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v2i1.70>
- Myson, H. (2015). Kajian potensi arus sungai pengabuan di Kecamatan Tungkal Ilir Kab Tanjab Barat sebagai pembangkit energi untuk listrik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(3), 120–124.
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22(2), 145. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i2.4988>
- Prasasti, I., Wijayanto, H., & Christanto, M. (2005). Analisis Penerapan Metode Krigging dan Invers Distance pada Interpolasi Data Dugaan Suhu, Air Mampu Curah (AMC) Dan Indeks Stabilitas Atmosfer (ISA) Dari Data NOAA-TOVS. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV “Pemanfaatan Efektif Penginderaan Jauh Untuk Peningkatan Kesejahteraan Bangsa,” September*, 316–322.
- Pratama, A. A. M. S. (2021). Identifikasi Mikroplastik Sampel Air Anak Sungai Brantas Hilir Identification of Microplastics Water Samples in Downstream of Brantas Tributary. *Environmental Pollution Journal*, 1(2), 61–66. <https://journalecoton.id/index.php/epj>
- Rahmadhani, F. (2019). Identifikasi dan analisis kandungan mikroplastik pada ikan pelagis dan demersal serta sedimen dan air laut di Perairan Pulau Mandangan Kabupaten Sampang. *Skripsi*, 1–61.
- Skidmore, A. (2017). Environmental Modelling with GIS and Remote Sensing. *Environmental Modelling with GIS and Remote Sensing*. <https://doi.org/10.4324/9780203302217>
- Suprayogi, I., Trimajon, & Mahyudin. (2014). Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (JST) (Studi Kasus: Sub DAS Siak Hulu). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 1(1), 1–18. <http://ce.unri.ac.id>
- Supriyono, S., Pranowo, W. S., Rawi, S., & Herunadi, B. (2022). Analisa dan Perhitungan Prediksi Pasang Surut Menggunakan Metode Admiralty dan Metode Least Square (Studi Kasus Perairan Tarakan dan Balikpapan). *Jurnal Chart Datum*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v1i1.7>
- Syaeful Hadi, B. (2015). METODE INTERPOLASI SPASIAL DALAM STUDI GEOGRAFI (Ulasan Singkat dan Contoh Aplikasinya). *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(2), 235–252. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i2.3454>

- Tatalovich, Z., Wilson, J. P., & Cockburn, M. (2006). A comparison of Thiessen polygon, kriging and spline models of potential UV exposure. *Cartography and Geographic Information Science*, 33(3), 217–231. <https://doi.org/10.1559/152304006779077318>
- Tobler, W. R. (1970). A Computer Movie Simulating Urban Growth in the Detroit Region. *Economic Geography*, 46, 234. <https://doi.org/10.2307/143141>
- Wackernagel, H. (1997). Multivariate geostatistics By Hans Wackernagel. *Mathematical Geology*, 29(2), 307–310. <https://doi.org/10.1007/bf02769635>
- Yudanegara, R. A., Astutik, D., Hernandi, A., Soedarmodjo, T. P., & Alexander, E. (2021). Penggunaan Metode Inverse Distance Weighted (Idw) Untuk Pemetaan Zona Nilai Tanah (Studi Kasus: Kelurahan Gedong Meneng, Bandar Lampung). *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 4(2), 85–90. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2021.12534>
- Zhu, A. X., Lu, G., Liu, J., Qin, C. Z., Zhou, C., & Zhu, A. (2018). Annals of GIS Spatial prediction based on Third Law of Geography Spatial prediction based on Third Law of Geography. *Annals of GIS*, 24(4), 225–240. <https://doi.org/10.1080/19475683.2018.1534890>