

DAFTAR PUSTAKA

- Boroh, A. W., Kenfack Fokem, A. B., Mfenjou, M. L., Hamat, F. D., & Mbounja Besseme, F. (2025). Variogram Modelling Optimisation Using Genetic Algorithm and Machine Learning Linear Regression: Application for Sequential Gaussian Simulations Mapping. *Artificial Intelligence in Geosciences*, 6(1). <https://doi.org/10.1016/j.aiig.2025.100124>
- Bourgoyne Jr., A. T., Chenevert, M. E., Milheim, K. K., & Young Jr., F. S. (1986). *Applied Drilling Engineering*. Society of Petroleum Engineers.
- Conoras, W. A., & Djin, A. (2021). Pemodelan Estimasi Sumberdaya Endapan Emas (Au) Daerah Loloda Menggunakan Metode Inverse Distance Cube (ID3) Dan Ordinary Kriging (OK). *Jurnal*, 14(2), 2589–8891.
- Cressie, N. (1993). Statistics for Spatial Data. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (Statistics in Society)*, 156(1), 126. <https://doi.org/10.2307/2982871>
- Darmawan, I. P. D. W., Pradnyana, G. A., & Pascima, I. B. N. (2023). Optimasi Parameter Support Vector Machine Dengan Algoritma Genetika Untuk Analisis Sentimen Pada Media Sosial Instagram. *Pelita Teknologi*, 17(2), 12–17. <https://doi.org/10.37366/pelitatekno.v17i2.1537>
- Goldberg, D. E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. Addison-Wesley.
- Isaaks, E. H., & Srivastava, R. M. (1989). An Introduction to Applied Geostatistics. In *Oxford University Press*. Oxford University Press.
- Matheron, G. (1963). Principles of Geostatistics. *Economic Geology*, 58(8), 1246–1266. <https://doi.org/https://doi.org/10.2113/gsecongeo.58.8.1246>
- Prasasti, I., Wijayanto, H., Maulana Christanto, dan, & Pusbangja. (2005). Analisis Penerapan Metode Kriging 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*, (September), 316–317.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*.
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. (2003). Sistem informasi geografis untuk pengelolaan sumberdaya alam. In *Sistem informasi geografis untuk pengelolaan sumberdaya alam*. <https://doi.org/10.17528/cifor/001430>
- Purnomo, H., & Wijaya, R. A. E. (2022). Pemetaan Sebaran Kadar Al₂O₃ dan RSiO₂ Pada Endapan Laterit Bauksit Menggunakan Pendekatan Metode Interpolasi Ordinary Kriging Dan Inverse Distance Weighting. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 14(1), 75–86. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v14i1.1227>
- Safira, M. C., Fauzan, A., & Adhiwibawa, M. A. S. (2022). Interpolasi Polutan Nitrogen Dioksida (NO₂) di Kota Yogyakarta dengan Pendekatan Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 14(2), 55–66.
- Sarita, R., Lepong, P., & Asmaidi, A. (2024). Analisis Interpolasi Inverse Distance Weighted (IDW) Dan Ordinary Kriging (OK) untuk Estimasi Volume Batubara di Area Sebuku Kalimantan Selatan. *Geosains Kutai Basin*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.30872/geofisunmul.v7i1.1233>

- Subanti, S., Hakim, A. R., & Hakim, I. M. (2018). An Application of Multiplier Analysis in Analyzing the Role of Mining Sectors on Indonesian National Economy. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 333(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/333/1/012102>
- Sudriyanto, S., Hidayad, R., Ronaldo, R. A., Prasetyo, R. A., & Edho Wicaksono, S. A. (2022). Optimasi Parameter Support Vector Machine Menggunakan Algoritma Genetika untuk Meningkatkan Prediksi Pergerakan Harga Saham. *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 24–31. <https://doi.org/10.33650/coreai.v3i1.3859>
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. ALFABETA.
- Suyanto. (2018). *Machine Learning Tingkat Dasar dan Lanjut*.
- Tatalovich, Z. (2005). *A Comparison of Thiessen Polygon, Kriging and Spline Models of UV Exposure*.
- Tiyawarmana, A. A. C., Kurniadin, N., Wumu, R., & SM, A. A. I. (2024). Pemetaan Muka Air Tanah dengan Menggunakan Metode IDW dan Kriging di PT Bukit Baiduri Energi (Blok Utara) Kabupaten Kutai Kartanegara. 2(2), 71–77.
- Wakila, M. H., Harwan, Firdaus, Chalik, C. A., Umar, E. P., & Irsyad, M. (2024). Penerapan Metode Ordinary Kriging untuk Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit pada Daerah Bahodopi, Kabupaten Morowali, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Geomine*, 12(2), 163–172.
- Webster, R., & Oliver, M. A. (2007). *Geostatistics for Environmental Scientists*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1002/9780470517277>
- Winarno, E., Berlian, D., & Sigit, D. (2020). Estimasi Cadangan Endapan Bauksit Menggunakan Metode Ordinary Kriging Pada Blok Mungguk Ruai PT. Dinamika Sejahtera Mandiri Kecamatan Toba Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Teknologi Pertambangan*, 6(1), 100–108.