

## DAFTAR PUSTAKA

- A Suyanto, E. N., Fahma, F., Rusli, M. S., & Djatna, and T. (2018). *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science Development of method of optimized flavor production systems design based on nano-emulsification Kawista ( Feronia limonia ) Fruit extraction Development of method of optimized flavor production syst.* 0–12.
- Dwi Raharjo, P., Mustofa Nur, A., Bidang Penginderaan Jauh dan SIG, P., Bidang Geologi, P., & Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsambung, B. (2013). Landslides Mapping Karangsambung Geological Nature Preserve Using Remote Sensing and GIS. *Forum Geografi*, 27(2), 99–114.
- Edi Doro, S. B. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5, 1–96.
- Eka, A., Juarna, A., Informatika, T., Industri, F. T., & Gunadarma, U. (2021). Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2), 209–215. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.2.2722>
- Hidayanti, A., Siregar, A. M., Arum, S., Lestari, P., & Cahyana, Y. (2022). Model Analisis Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma Regresi Linier Dan Random Forest. *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 15(1), 91–101.
- Mardhika, D. A., Setiawan, B. D., & Wihandika, R. C. (2019). Penerapan Algoritma Support Vector Regression Pada Peramalan Hasil Panen Padi Studi Kasus Kabupaten Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9402–9412. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Masruroh, M., & Mauladi, K. F. (2019). Model Prediksi Nilai Ujian Nasional Siswa SMP dengan Regresi Linear Berganda. *Prosiding SNasPPM*, 176–180. <http://prosiding.unirow.ac.id/index.php/SNasPPM/article/view/262>
- Nafi'iyah, N., & Aulia, N. N. (2022). Price Prediction of Vegetable Oil Kaggle Data with Multiple Linear Regression and Backpropagation. *Sisfotenika*, 12(2), 136–145. <https://www.stmikpontianak.ac.id/ojs/index.php/ST/article/view/1071%0Ahtt>

- ps://www.stmikpontianak.ac.id/ojs/index.php/ST/article/viewFile/1071/793
- Nugroho, K. (2016). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Infokam*, 12(1), 46–50.
- Raharjo, A. B., Dinanto, Z. Z., Sunaryono, D., & Purwitasari, D. (2021). Prediksi Akumulasi Kasus Terkonfirmasi Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Support Vector Regression. *Techno.Com*, 20(3), 372–381. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i3.5062>
- Raharyani, M. P., Putri, R. R. M., & Setiawan, B. D. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Regression Pada Prediksi Jumlah Pengunjung Pariwisata. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1501–1509.
- Ridho, M., Hasanah, H., & Oktaviani, I. (2022). Prediksi Area Kebakaran Hutan dengan Temperatur Menggunakan Regresi Linear. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 217–221. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1872/1469>
- Wicaksono, B. prasetyo. (2018). *INTERNET OF THINGS PENGUSIR HAMA BURUNG PEMAKAN PADI DENGAN KENDALI RASPBERRY PI*. 5–18.
- Yusuf, M., Setyanto, A., & Aryasa, K. (2022). Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah Kota Sorong Menggunakan Metode Multiple Regression. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 405–417.

