

DAFTAR PUSTAKA

- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). *Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear : Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia*. 4, 1199–1216. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0APrediksi>
- Ardiansyah, F. (2024). Menggunakan Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Harga Properti. *Duniadata.Org*, 1(5), 1–18.
- Ariq, F., & Kusumastuti, R. (2024). *Analisis algoritma backpropagation pada jaringan syaraf tiruan dalam memprediksi harga rumah di jabodetabek*. November, 235–243.
- Bastian, A. A., Handayani, H. H., & Wahiddin, D. (2023). *Implementasi Algoritma Support Vector Regression dan Linear Regression Untuk Prediksi Harga Rumah*. 961–972.
- Erawati, K. N., Nengah, N., Ardiani, D., & Santiago, G. A. (2024). *E-Module Interaktif Berbasis Flipbook Pada Matakuliah Machine Learning Untuk*. 10.
- Fitri, E. (2023). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier, Random Forest Regression dan Gradient Boosted Trees Regression Method untuk Prediksi Harga Rumah. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(1), 58–64. <https://doi.org/10.52158/jacost.v4i1.491>
- Haryanto, C., Rahaningsih, N., & Muhammad Basysyar, F. (2023). Komparasi Algoritma Machine Learning Dalam Memprediksi Harga Rumah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 533–539. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6343>
- Hidayanti, A., Siregar, A. M., Lestari, S. A. P., & Cahyana, Y. C. (2021). Model Analisis Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma Regresi Linier Dan Random Forest. *Petir*, 15(1), 91–101. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1487>
- Ilham Akhyar Firdaus. (2022). Deteksi Infeksi Mycoplasma Pneumoniae Pneumonia Menggunakan Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning. *(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(01), 35–42. <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs>

- Jasman, T. Z., Fadhlullah, M. A., Pratama, A. L., & Rismayani, R. (2022). Analisis Algoritma Gradient Boosting, Adaboost dan Catboost dalam Klasifikasi Kualitas Air. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2), 392–402. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4906>
- Khalda Rifdan, G., Rahaningsih, N., Bahtiar, A., Ali, I., & Dienwati Nuris, N. (2024). Ramalan Penjualan Rumah Menggunakan Algoritma Linear Regresi Di Tebet Jakarta Selatan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1847–1851. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9022>
- Maula, I., Hasanah, L. U., & Tholib, A. (2023). Analisis Prediksi Harga Rumah Di Jabodetabek Menggunakan Multiple Linear Regression. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 7(2), 216–224. <https://doi.org/10.59697/jik.v7i2.135>
- Nuris, N. (2024). Analisis Prediksi Harga Rumah Pada Machine Learning Metode Regresi Linear. *Explore*, 14(2), 108–112. <https://doi.org/10.35200/ex.v14i2.123>
- Pratama, R., Siregar, A. M., Arum, S., Lestari, P., Faisal, S., Forest, R., Neighbor, K., & Logistik, D. A. N. R. (2024). IMPLEMENTATION OF DIABETES PREDICTION MODEL USING RANDOM IMPLEMENTASI MODEL PREDIKSI DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA. 5(4), 1165–1174.
- Putratama, G. A., Fahreza, S. M., & Ramandhani, Y. R. (2024). *E k m m l m p h s*. 17(2), 278–285.
- Radhi, M., Hamonangan Sinurat, S., Ryan Hamonangan Sitompul, D., Indra, E., & Informasi, S. (2021). Prediksi water quality index (wqi) menggunakan algoritma regresi dengan hyper-parameter tuning. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 5(1), 44–50.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Siregar, A. M. (2020). Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning. *Petir*, 13(2), 138–147. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.998>
- Warjiyono, Nur Rais, A., Alfarobi, I., Wira Hadi, S., & Kurniawan, W. (2024). Analisa Prediksi Harga Jual Rumah Menggunakan Algoritma Random Forest

Machine Learning. *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 6(2), 416–423.

