

DAFTAR PUSTAKA

- Abellera, R., & Bulusu, L. (2017). Oracle Business Intelligence with Machine Learning: Artificial Intelligence Techniques in OBIEE for Actionable BI. Dalam *Oracle Business Intelligence with Machine Learning: Artificial Intelligence Techniques in OBIEE for Actionable BI*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3255-2>
- Adi Putra. (2024, Februari 26). *Waspada! Harga Mobil Baru Naik di Tahun 2024*. Seva. <https://www.seva.id/blog/waspada-harga-mobil-baru-naik-di-tahun-2024-bu/>
- Arif, M., & Faisal, M. (2023). Penerapan Model Regresi Linear Untuk Estimasi Mobil Bekas Menggunakan Bahasa Python. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 11(2), 182–191. <https://doi.org/10.37905/euler.v11i2.20698>
- Breiman, L. (2001). *Random Forests* (Vol. 45).
- Choirunisa, P. (2020). 16611084 Putri Choirunisa . 1–101.
- Dewi, E., Mulyani, S., Mulady, F., Ramadhan, D., Ariyantono, A., Ramdani, D., Wahyundana, R., & Gilang, M. (2020). *Estimasi Harga Jual Mobil Bekas Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda* (Vol. 9, Nomor 1).
- Dina Rayanti. (2022). *Mending Mana, Beli Mobil Baru Apa Bekas?* detikoto. <https://oto.detik.com/mobil/d-6063996/mending-mana-beli-mobil-baru-apa-bekas>
- Ferry Wibowo, S., Sasmita, I., & Kresna Murti, A. (2012). *PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MOBIL BEKAS (Survey Pada Konsumen Melaju Raya Rizky Motor di Wilayah Bekasi Timur)*.
- Kasih, P. (2019). *Pemodelan Data Mining Decision Tree Dengan Classification Error Untuk Seleksi Calon Anggota Tim Paduan Suara*. 1(2), 63–69.
- Kaur, H., & Kumari, V. (2022). Predictive modelling and analytics for diabetes using a machine learning approach. *Applied Computing and Informatics*, 18(1–2), 90–100. <https://doi.org/10.1016/j.aci.2018.12.004>
- Kriswantara, B., Kurniawati, K., & Pardede, H. F. (2021). Prediksi Harga Mobil Bekas dengan Machine Learning. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(5), 2100. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i5.2716>
- Mulyahati, I. (2020). *IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING PREDIKSI HARGA SEWA APARTEMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST MELALUI FRAMEWORK WEBSITE FLASK PYTHON*.
- Muslikh, A. R., Santoso, H. A., & Marjuni, A. (2018). KLASIFIKASI DATA TIME SERIES ARUS LALU LINTAS JANGKA PENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA ADABOOST DENGAN RANDOM FOREST. Dalam *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 14, Nomor 1). <http://research>.
- Mustafidah, H. (2010). Model Regresi Data Mining Motivasi Belajar Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kedisiplinan Mahasiswa (Data Mining Regression Models of Learning Motivation Effect on Disciplinary Level of Students). Dalam *JUITA* (Vol. 1).
- Navin, K., & Vadivu, G. (2015). Big Data Analytics for Gold Price Forecasting Based on Decision Tree Algorithm and Support Vector Regression (SVR). Dalam

- Article in International Journal of Science and Research (Vol. 4).*
<https://www.researchgate.net/publication/274238769>
- Nawawi, H. (2020). *PREDKSI HARGA EMAS DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA GRADIENT BOOSTING REGRESSOR.*
- Pandey, A., Rastogi, V., & Singh, S. (2020). “*Car’s Selling Price Prediction using Random Forest Machine Learning Algorithm.*”
<https://ssrn.com/abstract=3702236>
- Prasad, A. (2021, Januari 26). *Regression Trees | Decision Tree for Regression | Machine Learning.* medium.com. <https://medium.com/analytics-vidhya/regression-trees-decision-tree-for-regression-machine-learning-e4d7525d8047>
- Prijono, B. (2017). *Panduan Menggunakan Kaggle untuk Pemula.* indoml.com. <https://indoml.com/2017/08/22/panduan-menggunakan-kaggle-untuk-pemula/>
- Rasckha S., M. V. (2019). *Python machine learning: Machine learning and deep learning with Python, scikit-learn, and TensorFlow 2.* Packt Publishing Ltd.
- Reyvan Maulid. (2022, Januari 14). *Kriteria Jenis Teknik Analisis Data dalam Forecasting.* dqlab. <https://dqlab.id/kriteria-jenis-teknik-analisis-data-dalam-forecasting>
- Reyvan Maulid. (2023, Juli 6). *Mengenal Streamlit, Tools Favorit Data Scientist.* dqlab.id. <https://dqlab.id/mengenal-streamlit-tools-favorit-data-scientist>
- Royal Society. (2017). *Machine learning : the power and promise of computers that learn by example.*
- Stacey Ronaghan. (2018, Mei 12). *The Mathematics of Decision Trees, Random Forest and Feature Importance in Scikit-learn and Spark.* towardsdatascience.com. <https://towardsdatascience.com/the-mathematics-of-decision-trees-random-forest-and-feature-importance-in-scikit-learn-and-spark-f2861df67e3>
- Subagyo P. (2009). *Forecasting : konsep dan aplikasi* (2 ed.). Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Suprpto Plaosan. (2019). *Random Forest.* learningbox. https://learningbox.coffeecup.com/05_2_randomforest.html
- Syafruddin, M., Hakim, L., & Despa, D. (2014). *Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung).* *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 2(2).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v2i2.237>
- Toha, A., Purwono, P., & Gata, W. (2022). *Model Prediksi Kualitas Udara dengan Support Vector Machines dengan Optimasi Hyperparameter GridSearch CV.* *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 4(1), 12–21.
<https://doi.org/10.12928/biste.v4i1.6079>
- Wanika Siburian, V., Sistem Komputer Universitas Sriwijaya Palembang, J., & Elvina Mulyana, I. (2018). *Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest.* Dalam *Prosiding Annual Research Seminar.*