

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fajri Tsaniati Hasanah, “Karakteristik Wilayah Daratan Dan Perairan Di Indonesia,” *J. Geogr.*, vol. 20, no. November, pp. 1–6, 2020.
- [2] U. Hasdiana, *Statistik Transportasi Udara 2020*, vol. 11, no. 1. 2018. [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- [3] U. Hasdiana, *Statistik transportasi udara*, vol. 11, no. 1. 2023. [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- [4] R. Y. H. Silitonga and S. Linardi, “Pengembangan Model Strategi Dynamic Pricing Tiket Pesawat Menggunakan Pendekatan Game Theory,” *J. Telemat.*, vol. 12, no. 2, pp. 107–111, 2018.
- [5] I. W. K. D. K. P. D. A. V. Verma, “Airline Price Prediction Using XGBoost Hyper-parameter Tuning,” *Commun. Comput. Inf. Sci.*, vol. NA, no. NA, 2022, doi: 10.1007/978-3-031-28183-9.
- [6] A. Fakhruddin and H. D. Aminuddin, “Pengaruh Harga, Kualitas Pelayanan, dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Ulang Tiket Pesawat Berbasis Teknologi (Studi Kasus Pengguna Travel Agent Pegipegi.Com di Yogyakarta),” vol. 2, no. 6, pp. 2659–2674, 2022.
- [7] P. Septiana Rizky, R. Haiban Hirzi, and U. Hidayaturrohman, “Perbandingan Metode LightGBM dan XGBoost dalam Menangani Data dengan Kelas Tidak Seimbang,” *J Stat. J. Ilm. Teor. dan Apl. Stat.*, vol. 15, no. 2, pp. 228–236, 2022, doi: 10.36456/jstat.vol15.no2.a5548.
- [8] Y. A. Zebua *et al.*, “Prediksi Penetapan Tarif Penerbangan Menggunakan

- Auto-ML Dengan Algoritma Random Forest,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 115, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i1.508.
- [9] E. Fitri, “Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier, Random Forest Regression dan Gradient Boosted Trees Regression Method untuk Prediksi Harga Rumah,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 58–64, 2023, doi: 10.52158/jacost.v4i1.491.
- [10] Shikha Gupta and N. Gupta, “Flight Fare Prediction Using Machine Learning,” *J. Comput. Sci. Eng.*, no. May, pp. 10–26, 2024.
- [11] G. Chairunisa *et al.*, “Life Expectancy Prediction Using Decision Tree, Random Forest, Gradient Boosting, and XGBoost Regressions,” *J. Sintak*, vol. 2, no. 2, pp. 71–82, 2024, doi: 10.62375/jsintak.v2i2.249.
- [12] T. Effectiveness and L. Regression, “Efektivitas Algoritma Random Forest , XGBoost , dan Logistic Regression dalam Prediksi Penyakit Paru-paru,” vol. 23, no. 4, pp. 909–922, 2024.
- [13] I. W. Prastiyo and A. Febriandirza, “Analisis Perbandingan Prediksi Tingkat Kemiskinan Menggunakan Metode XGBoost dan Random Forest Regression,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 8, no. 3, p. 1694, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.7892.
- [14] A. Khairunnisa, “Perbandingan Model Random Forest Dan Xgboost Untuk Prediksi Kejahatan Kesusilaan Di Provinsi Jawa Barat,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 202, 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i2.799.
- [15] N. Ghaniaviyanto Ramadhan and A. Gautama Putrada, “XGBoost for Predicting Airline Customer Satisfaction Based on Computational Efficient Questionnaire,” *Intl. J. ICT*, vol. 9, no. 2, pp. 120–136, 2023, [Online]. Available: <http://socj.telkomuniversity.ac.id/ijoict/120>
- [16] A. Febriansyah Istianto, A. Id Hadiana, and F. Rakhmat Umbara, “Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode Categorical Boosting (Catboost),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2930–2937, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i4.7304.
- [17] J. Christian, I. Ernawati, and ..., “Implementasi Penggunaan Algoritma

- Categorical Boosting (Catboost) Dengan Optimisasi Hiperparameter Dalam Memprediksi Pembatalan Pesanan Kamar Hotel,” ... *Mhs. Bid. Ilmu* ..., no. 2021, pp. 641–651, 2022, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2230>
- [18] T. Z. Jasman, M. A. Fadhlullah, A. L. Pratama, and R. Rismayani, “Analisis Algoritma Gradient Boosting, Adaboost dan Catboost dalam Klasifikasi Kualitas Air,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 392–402, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i2.4906.
- [19] M. R. Andryan, M. Fajri, and N. Sulistyowati, “Komparasi Kinerja Algoritma Xgboost Dan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Diagnosis Penyakit Kanker Payudara,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.26798/jiko.v6i1.500.
- [20] M. R. Givari, M. R. Sulaeman, and Y. Umaidah, “Perbandingan Algoritma SVM, Random Forest Dan XGBoost Untuk Penentuan Persetujuan Pengajuan Kredit,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 141–149, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.5406.
- [21] N. N. Pandika Pinata, I. M. Sukarsa, and N. K. Dwi Rusjayanthi, “Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 3, p. 188, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i03.p04.
- [22] M. Syukron, R. Santoso, and T. Widiharah, “Perbandingan Metode Smote Random Forest Dan Smote Xgboost Untuk Klasifikasi Tingkat Penyakit Hepatitis C Pada Imbalance Class Data,” *J. Gaussian*, vol. 9, no. 3, pp. 227–236, 2020, doi: 10.14710/j.gauss.v9i3.28915.
- [23] T. Tusmar, P. Perekonomian, K. Udara, and K. Tito, “Perkembangan Perekonomian Wilayah dan Kargo Udara : Korelasi atau Kausalitas ?,” *J. Perhub. Udar. War. Ardhia*, vol. 41, no. 1, pp. 39–48, 2015.
- [24] P. C. Susanto and Y. Keke, “Implementasi Regulasi International Civil Aviation Organization (ICAO) pada Penerbangan Indonesia,” *Aviasi J. Ilm. Kedirgant.*, vol. 16, no. 1, pp. 53–65, 2020, doi: 10.52186/aviasi.v16i1.23.
- [25] Raynaldy Gilbert Perdana, “Pengaruh Promosi dan Harga Terhadap Minat

- Pembelian Tiket Pesawat Pada Maskapai Lion Air di Bandar Udara Soekarno-Hatta,” *J. Multidisiplin Madani*, vol. 2, no. 5, pp. 2507–2522, 2022, doi: 10.55927/mudima.v2i5.338.
- [26] D. A. N. Marketplace and D. Teknik, “Implementasi Web Scraping Untuk Mengumpulkan Informasi Produk Dari Situs E-Commerce,” *J. Komput. Dan Apl.*, vol. 10, no. 01, 2022.
- [27] I. N. Rizki, D. Prayoga, M. L. Puspita, and M. Q. Huda, “Implementasi Exploratory Data Analysis Untuk Analisis Dan Visualisasi Data Penderita Stroke Kalimantan Selatan Menggunakan Platform Tableau,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3856.
- [28] M. Radhi, A. Amalia, D. R. H. Sitompul, S. H. Sinurat, and E. Indra, “Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda) Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 4, no. 2, pp. 23–27, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v4i2.2475.
- [29] A. Ambarwari, Q. Jafar Adrian, and Y. Herdiyeni, “Analysis of the Effect of Data Scaling on the Performance of the Machine Learning Algorithm for Plant Identification,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 117–122, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i1.1517.
- [30] W. Nugraha, R. Sabaruddin, and S. Murni, “Teknik Scaling Menggunakan Robust Scaler Untuk Mengatasi Outlier Data Pada Model Prediksi Serangan Jantung,” *Techno.Com*, vol. 23, no. 2, pp. 319–327, 2024, doi: 10.62411/tc.v23i2.10463.
- [31] Y. Pristyanto, “Penerapan Metode Ensemble Untuk Meningkatkan Kinerja Algoritme Klasifikasi Pada Imbalanced Dataset,” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 1, p. 11, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i1.184.
- [32] G. A. Mursianto, I. M. Falih, M. Irfan, T. Sakinah, and D. S. Prasvita, “Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan XGBoost Serta Implementasi Teknik SMOTE pada Kasus Prediksi Hujan,” *J. Senamika*, vol. 2, no. 2, pp. 41–50, 2021.
- [33] M. Alim, G. H. Ye, P. Guan, D. S. Huang, B. Sen Zhou, and W. Wu,

- “Comparison of ARIMA model and XGBoost model for prediction of human brucellosis in mainland China: A time-series study,” *BMJ Open*, vol. 10, no. 12, pp. 1–8, 2020, doi: 10.1136/bmjopen-2020-039676.
- [34] C. Bentéjac, A. Csörgő, and G. Martínez-Muñoz, *A comparative analysis of gradient boosting algorithms*, vol. 54, no. 3. Springer Netherlands, 2021. doi: 10.1007/s10462-020-09896-5.
- [35] S. Saadah and H. Salsabila, “Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–32, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4618.