

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. (Universitas M. G. Aini, “Penerapan Metode Decision Tree C4.5 Dalam Memprediksi Siswa SDN Mriyunan Untuk Di Terima Di SMP Negeri (Bab 3),” 2019, 2019.
- [2] P. P. SARI, “Sistem Rekomendasi Sekolah Menengah Atas Untuk Calon Siswa Di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., no. Mi, pp. 5–24, 2019.
- [3] S. Mutrofin, M. Mughniy Machfud, D. H. Satyareni, R. Venantius, H. Ginardi, and C. Fatichah, “Komparasi Kinerja Algoritma C4.5, Gradient Boosting Trees, Random Forest, Dan Deeo Learning Pada Kasus Educational Data Mining”, doi: 10.25126/jtiik.2020732665.
- [4] G. Pratama, M. Nasrun, S. Si, A. Siswo, and R. Ansori, “Pengumpulan Data dan Prediksi Masuk Di Semua SMP Negeri Kota Cimahi Menggunakan Metode Random Forest.”
- [5] N. (Universitas M. G. Aini, “Penerapan Metode Decision Tree C4.5 Dalam Memprediksi Siswa SDN Mriyunan Untuk Di Terima Di SMP Negeri (Bab 2),” 2019.
- [6] R. Kesuma Dinata and N. Hasdyna, “Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireun Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbord Berbasis Web,” 2020.
- [7] W. Apriansyah, S. Bahri, and F. Saputra, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Smp Negeri 3 Air Gegas Berbasis Web,” *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 42–52, 2018, [Online]. Available: <https://repository.atmaluhur.ac.id/handle/123456789/1851>
- [8] D. Purwanti, I. Irawati, J. Adiwisastra, and H. Bekti, “Implementation of New Student Admission Policy Based on Zoning System in Bandung City,” *J. Governansi*, vol. 5, no. 1, pp. 12–23, 2019.
- [9] F. Mar’i, W. F. Mahmudy, and C. Yusainy, “Sistem Rekomendasi Profesi Berdasarkan Dimensi Big Five Personality Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 5, p. 457, 2019, doi: 10.25126/jtiik.201965942.
- [10] V. Ramadhan, A. A. Supianto, and D. Pramono, “Sistem Rekomendasi Siswa Berprestasi berdasarkan Nilai Akademik dan Non-Akademik SMA Brawijaya Smart School,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] Graciela Fausten Novindri and P. Ocsa Nugraha Saian, “Implementasi Flask Pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang Di Distribution Center Pada Pt Xyz Berbasis Website,” *J. Mnemon.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–85, 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i2.4670.
- [12] Y. Miftahuddin, S. Umaroh, and F. R. Karim, “Perbandingan Metode

- Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan,” *J. Tekno Insentif*, vol. 14, no. 2, pp. 69–77, 2020, doi: 10.36787/jti.v14i2.270.
- [13] J. Irjaya Kartika and E. Santoso, “Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Mejayan),” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [14] F. Sodik, B. Dwi, and I. Kharisudin, “Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python,” *J. Mat.*, vol. 3, pp. 689–694, 2020.
- [15] R. A. ZAHRA, “Penerapan Algoritma Random Forest Dengan Hyperparameter Tuning Untuk Memprediksi Harga Sewa Kost Di Kota Bandar Lampung,” pp. 9–25, 2019.
- [16] C. Komalasari S, “Implementasi Algoritma SMOTE dan UMAP sebagai Upaya Penanggulangan Imbalance High Dimensional Datasets dalam Analisa Sentimen,” *Bachelor Thesis thesis, Univ. Multimed. Nusantara.*, pp. 65–80, 2021, doi: 10.2307/j.ctv1850gsb.8.
- [17] R. W. WIDYASTUTI, “Prediksi Harga Televisi Dengan Menggunakan Penerapan Metode Random Forest Dan Framework Flask,” 2020.
- [18] A. N. Rachmi, “Implementasi Metode Random Forest Dan Xgboost Pada Klasifikasi Customer Churn,” pp. 1–101, 2020.
- [19] M. L. Suliztia, “Penerapan Analisis Random Forest Pada Prototype Sistem Prediksi Harga Kamera Bekas Menggunakan Flask,” *Fak. Mat. Dan Ilmu Pengetah. Alam*, pp. 1–107, 2020.
- [20] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” *Lab. Telemat. Sekol. Tek. Elektro Inform. Inst. Teknol. Bandung*, vol. 4, no. 1, pp. 8–15, 2019, doi: 10.23917/khif.v4i1.5979.
- [21] R. A. Juperta, “Pembangunan Aplikasi Pemesanan Pada Tukang Sayur Keliling Disertai Fitur Rekomendasi Masakan Harian Memanfaatkan Fcm Dan Lbs Berbasis Android,” pp. 45–130, 2019.
- [22] R. G. Ramli and Y. Sibaroni, “Klasifikasi Topik Twitter menggunakan Metode Random Forest dan Fitur Ekspansi,” vol. 9, no. 1, pp. 79–92, 2022.
- [23] I. A. Rahmi, F. M. Afendi, and A. Kurnia, “Metode AdaBoost dan Random Forest untuk Prediksi Peserta JKN-KIS yang Menunggak,” *Jambura J. Math.*, vol. 5, no. 1, pp. 83–94, 2023, doi: 10.34312/jjom.v5i1.15869.
- [24] Q. Li and G. D. Clifford, “Secondary Analysis of Electronic Health Records,” *Second. Anal. Electron. Heal. Rec.*, pp. 1–427, 2016, doi: 10.1007/978-3-319-43742-2.
- [25] P. Oktaviani<sup>1</sup>, M. T. , Ibnu Asror, S.T., <sup>2</sup>, and Dr. Moch. Arif Bijaksana<sup>3</sup>, “Analisis Implementasi Sistem OLAP dan Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus dan Undur Diri Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom

Menggunakan Random forest,” vol. 5, no. 14, pp. 63–65, 2018, doi: 10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001.

- [26] H. I. Rhys, *Machine Learning with R, the tidyverse, and mlr*. 2020.
- [27] M. I. Putra, “Sistem Rekomendasi Kelayakan Kredit Menggunakan Metode Random Forest pada BRI Kantor Cabang Pelaihari,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 61, 2019.
- [28] J. Jondri and K. M. Lhaksana, “Prediksi Retweet Berdasarkan Feature User-based Menggunakan Metode Klasifikasi Random Forest,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 5, pp. 11183–11191, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15633%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15633/15346>