

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Retnoningsih and R. Pramudita, "Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python," *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 156, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- [2] R. Rachmatika and A. Bisri, "Perbandingan Model Klasifikasi untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 6, no. 3, p. 417, 2020, doi: 10.26418/jp.v6i3.43097.
- [3] A. Rahman, "Klasifikasi Performa Akademik Siswa Menggunakan Metode Decision Tree dan Naive Bayes," *J. SAINTEKOM*, vol. 13, no. 1, pp. 22–31, 2023, doi: 10.33020/saintekom.v13i1.349.
- [4] Y. Christian, "Analisis Performa Akademik Mahasiswa Menggunakan Distributed Random Forest," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 2, p. 180, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [5] R. A. Azizah, F. Bachtiar, and S. Adinugroho, "Klasifikasi Kinerja Akademik Siswa Menggunakan Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor dengan Seleksi Fitur Information Gain," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 3, pp. 605–614, 2022, doi: 10.25126/jtiik.2022935751.
- [6] A. Nurhidayat, A. Asmunin, and D. F. Suyatno, "Prediksi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Machine Learning dengan Sequential Minimal Optimization untuk Pengelola Program Studi," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 84–91, 2021, doi: 10.26740/jieet.v5n2.p84-91.
- [7] Ibnu Daqiqil Id, *MACHINE_LEARNING_Teori_Studi_Kasus_dan_Implementasi*, 1st ed. Riau: UR PRESS, 2021.
- [8] Fahrizal, F. O. Reynaldi, and N. Hikmah, "Implementasi Machine Learning pada Sistem PETS Identification Menggunakan Python Berbasis UBuntu," *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 86–91, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/212>
- [9] D. K. Lailil Muflikhah, Wayan Firdaus Mahmudy, *Machine_Learning*. UB Press, 2023.
- [10] A. U. Osarogiagbon, F. Khan, R. Venkatesan, and P. Gillard, "Review and analysis of supervised machine learning algorithms for hazardous events in drilling operations," *Process Saf. Environ. Prot.*, vol. 147, pp. 367–384, 2021, doi: 10.1016/j.psep.2020.09.038.

- [11] N. Gusrialni Fitri, S. Adilya, and F. Azizi, "Comparison of the Naive Bayes Classification System and C4.5 for the Diagnosis of Stroke Perbandingan Sistem Klasifikasi Naive Bayes dan C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit stoke," *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan Pengabdi. Masy.*, pp. 49–55, 2023.
- [12] A. Novriandy, "Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Algoritma C4. 5 dalam Klasifikasi Kelayakan Bantuan UMKM," *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 208–217, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1099.
- [13] A. P. Silalahi and H. G. Simanullang, "Supervised Learning Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Diabetes Pada Wanita," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 144–149, 2023, doi: 10.46880/jmika.vol7no1.pp144-149.
- [14] H. Abijono, P. Santoso, and N. L. Anggreini, "Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data," *J. Teknol. Terap. G-Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 315–318, 2021, doi: 10.33379/gtech.v4i2.635.
- [15] D. P. Utomo and M. Mesran, "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [16] H. F. Putro, R. T. Vlandari, and W. L. Y. Saptomo, "Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [17] M. Azhari, Z. Situmorang, and R. Rosnelly, "Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 640, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [18] M. Yunus, H. Ramadhan, D. R. Aji, and A. Yulianto, "Penerapan Metode Data Mining C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP)," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.11395.
- [19] L. N. Rani, "Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 126, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i2.131.
- [20] G. Lukhayu Pritalia, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1727.
- [21] H. Sulistiani and A. A. Aldino, "Decision Tree C4.5 Algorithm for Tuition Aid Grant Program Classification (Case Study: Department of Information System, Universitas Teknokrat Indonesia)," *Edutic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 1, pp. 40–50, 2020, doi: 10.21107/edutic.v7i1.8849.

- [22] T. R. Matondang, Y. Ramadhan Nasution, Armansyah, and M. Furqan, "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Status Gizi Balita," *J. Fasilkom*, vol. 14, no. 1, pp. 216–225, 2024, doi: 10.37859/jf.v14i1.6941.
- [23] I. Arfanda, W. Ramdhan, and R. A. Yusda, "Digital Transformation Technology (Digitech) | e-ISSN : 9999-9999 Naive Bayes Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Digital Transformation Technology (Digitech) | e-ISSN : 9999-9999," vol. 1, no. 1, pp. 9–16, 2021.
- [24] Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, and Dikwan Moeis, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia," *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i1.9.
- [25] V. R. Joseph, "Optimal ratio for data splitting," *Stat. Anal. Data Min.*, vol. 15, no. 4, pp. 531–538, 2022, doi: 10.1002/sam.11583.
- [26] Suci Amaliah, M. Nusrang, and A. Aswi, "Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng," *VARIANSI J. Stat. Its Appl. Teach. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 121–127, 2022, doi: 10.35580/variensiunm31.
- [27] R. R. R. Arisandi, B. Warsito, and A. R. Hakim, "Aplikasi Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation," *J. Gaussian*, vol. 11, no. 1, pp. 130–139, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v11i1.33991.
- [28] G. H. Wiratmaja, W. S. Wijaya, D. M. A. Pramana, and K. G. R. Aditya, "Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python," *TIERS Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–22, 2021.
- [29] S. Ratna, "Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 181, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3294.
- [30] A.- Husaini, I. Hariyanti, and A. R. Raharja, "Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Data Pengaruh Media Sosial dan Jam Tidur Terhadap Prestasi Akademik Siswa," *Technol. J. Ilm.*, vol. 15, no. 2, p. 332, 2024, doi: 10.31602/tji.v15i2.14381.
- [31] F. Fatmawati and N. Narti, "Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Dalam Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.35746/jtim.v4i1.196.

- [32] F. S. Pamungkas, B. D. Prasetya, and I. Kharisudin, “Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 3, pp. 692–697, 2020, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- [33] M. Sadikin, R. Rosnelly, and T. Surya Gunawan, “Perbandingan Tingkat Akurasi Klasifikasi Penerimaan Dosen Tetap Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan C4.5,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 1100–1109, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2434.