

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Wahyuddin, P., Leo, S., Santoso, W., Wahyu, G., Wibowo, N., Khrisna, A., Rahmadden, W., Wahidin, A. J., Eka, G., Elisawati, Y., Rizqi, R., & Abdurrasyid, W. (2023). *Machine Learning*. www.globaleksekitifteknologi.co.id
- Bisri, A., & Man, M. (2023). Machine Learning Algorithms Based on Sampling Techniques for Raisin Grains Classification. *INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION*, 7(1). www.joiv.org/index.php/joiv
- Fitriani, E. E., & Yustanti, W. (2022). Perbandingan Kinerja Metode Problem Transformation-KNN dan Algorithm Adaptation-KNN pada Klasifikasi Multi-Label Pertanyaan Kotakode. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*.
- Hadju, V. A., & Aulia, U. (2022). *Desain Penelitian Mixed Method* (Issue November).
- Helilintar, R., Ramadhani, R. A., & Rochana, S. (2017). *Data Mining: K-Nearest Neighbor (KNN)* (D. P. Pamungkas, Ed.). Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri. <https://www.researchgate.net/publication/321804055>
- Hidayati, N., & Hermawan, A. (2021). K-Nearest Neighbor (K-NN) Algorithm With Euclidean and Manhattan In Classification of Student Graduation. *Journal of Engineering and Applied Technology*, 2(2), 86–91. <https://doi.org/10.21831/jeatech.v2i2.42777>
- Howay, S. (2022). Comparison of SVM, NBC, and KNN Classification Methods in Determining Students' Majors at SMK N02 Manokwari. *Journal of Computer Science and Technology Studies*. <https://doi.org/10.32996/jcsts>
- Kemendikbud. (2021). Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas Dan Sekolah Menengah Kejuruan. No. 1. Jakarta
- Kemendikbud. (2018). Tentang Standar Nasional Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan Atau Madrasah Aliyah Kejuruan. No. 34. Jakarta
- Khoirunnisa, Susanti, L., Rokhmah, I. T., & Stianingsih, L. (2021). Prediksi Siswa SMK Al-Hidayah yang Masuk Perguruan Tinggi dengan Metode Klasifikasi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 26–33.
- Kristiani, D. (2016). *E-Learning Dengan Aplikasi Edmodo Di Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Martono, G. H., & Sulistianingsih, N. (2024). Perbandingan Matriks Jarak Pada Algoritma K-NN Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *JoMI: Journal of Millennial Informatics*, 2(1), 1–6.
- Mubarok, H., Murni, S., & Santoni, M. M. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussaadah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5* (E. Listiana & N. Cahyani, Eds.; 1st ed., Vol. 1).
- Ning, Q., Wang, D., Cheng, F., Zhong, Y., Ding, Q., & You, J. (2021). Predicting Rifampicin Resistance Mutations In Bacterial RNA Polymerase Subunit Beta Based On Majority Consensus. *BMC Bioinformatics*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12859-021-04137-0>
- Nugroho, A., Riady, O. R., Calvin, A., & Suhartono, D. (2020). Identification of Student Academic Performance Using the KNN Algorithm. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS)*, 2(3), 115–122.
- Nuraeni, S., & Prabowo, T. (2024). ANALISIS AKURASI NAÏVE BAYES DAN KNN DALAM PENENTUAN PENERIMA PKH DI LOMBOK UTARA. In *Journal of Information System*

*Management (JOISM) e-ISSN (Vol. 5, Issue 2).*

- Pangestu, B. (2021). Compatibility Of Selection Of Student Departments Using K-Nearest Neighbor And Naïve Bayes Classifier In Informatics Private Vocational School, Serang City. *Jurnal Informatika Dan Sains (JISA)*, 4(1), 33–39.
- Putra, M. Y., & Putri, D. I. (2002). Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 176–187.
- Putra, M. Y., & Putri, D. I. (2022). Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 176–187.
- Shafira, R. A., Yahfizham, & Harahap, A. M. (2023). Menentukan Jarak Terpendek Dalam Pengiriman Barang Dengan Perbandingan Euclidean Distance Dan Manhattan Distance. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 6(3).
- Sinaga, N. A., Ramadani, R., Dalimunthe, K., Lubis, M. S. A. A., & Rosnelly, R. (2021). Komparasi Metode Decision Tree, KNN, dan SVM Untuk Menentukan Jurusan Di SMK. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(2), 94. <https://doi.org/10.30865/json.v3i2.3598>
- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1). <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., Santoso, L. W., & Indriyani, T. (2023). *DATA MINING* (D. Edina & A. Yanto, Eds.). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. [www.globaleksekitifteknologi.co.id](http://www.globaleksekitifteknologi.co.id)
- Sulistiani, H., Hamidy, F., Mersita, R., & Ismi, Y. H. (2022). Pelatihan Penerapan Accurate Accounting Software Bagi Siswa Jurusan Akuntansi Di SMK N 1 Padang Cermin. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(2), 192–197. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknabdimas>