

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuniyah, Q. A., & Reza, M. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Di Sma Negeri 15 Pekanbaru. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 3(1), 39–45. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i1.484>
- Afdal, M.-. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Bayesian Network. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(2), 218. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i2.8243>
- Ananto, D. T., Duta Mahardewantoro, D., Mustafa, F., Ardianto, M. G., Rafi, M. M., Zein, R. A., Saputra, O. E., Mujiastuti, R., Rosanti, N., & Adharani, Y. (2023). *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMJ Website: http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat E-ISSN: 2714-6286 Edukasi dan Pelatihan Pengenalan Machine Learning dan Computer Vision Untuk Mengeksplorasi Potensi Visual*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Arsa Paskha A, A., Oslan, Y., & Ernawati, L. (2022). Analisis Multidimensional Profil Mahasiswa Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi UKDW. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.21460/jutei.2022.61.202>
- Badri Tamam, M. (2022). Visualisasi Data Penyebaran Covid 19 Di Indonesia Dan Malaysia Data Visualization of the Spread of Covid 19 in Indonesia and

- Malaysia. *Jurnal SimanteC*, 11(1), 13–18.
- Muhammad Daniel. (2022). Strategi Manajemen Kesiswaan Dalam Penjurusan Siswa. *TAUJIH: Jurnal Pendidikan Islam*, 4(2), 74–87. <https://doi.org/10.53649/taujih.v4i2.159>
- Putra, I. N. T. A., Kartini, K. S., Suyitno, Y. K., Sugiarta, I. M., & Puspita, N. K. E. (2023). Penerapan Library Tensorflow, Cvzone, dan Numpy pada Sistem Deteksi Bahasa Isyarat Secara Real Time. *Jurnal Krisnadana*, 2(3), 412–423. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v2i3.335>
- Putranto, A., Azizah, N. L., & Ratna Ika, A. I. (2023). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), 442–452. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+disease>
- Putry, N. M. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.12514>
- Qiudandra, E., Akram, R., & Novianda. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Osteoarthritis Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *METHOTIKA : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(2), 37–48.
- Raharjo, B. (2016). Pembelajaran Mesin. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <https://www.codepolitan.com/mengenal-teknologi-machine-learning-pembelajaran-mesin>
- Riadi Silitonga, Y. (2019). Sistem Pendeteksi Berita Hoax di Media Sosial dengan Teknik Data Mining Scikit Learn. *Jurnal Ilmu Komputer*, 4, 173. www.beritasatu.com,

- Rosalay, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Setiadi, D., Irawan, B., Bahtiar, A., Informatika, T., Informasi, S., Indonesia, C., Discovery, K., K-means, A., & Budidaya, P. P. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Pembesaran. 7(6), 3320–3327.
- Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNAS TEK) UISU*, 4(1), 1–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, June 2018*, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/338385483>
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode ISO/IEC 25010. *Seminar Nasional Teknologi*, 1(1), 87–107.
- Widyanti, T., Hilabi, S. S., Hananto, A., Tukino, & Novalia, E. (2023). Implementasi K-Means dan K-Nearest Neighbors pada Kategori Siswa Berprestasi. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.255>