

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, E. D., Widjaja, A., & Suteja, B. R. (2022). Prediksi Kinerja Pegawai sebagai Rekomendasi Kenaikan Golongan dengan Metode Decision Tree dan Regresi Logistik. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4479>
- Brilliant Pratama, A., & Idhom, M. (2022). EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika ANALISA SISTEM DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN LOGISTIC REGRESSION, NAÏVE BAYES, DAN KNN. In *EDUMATIC: Vol. x No. x*.
- Chandra, K. A., & Hansun, S. (2019). SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN LAPTOP DENGAN METODE WASPAS. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 6(2), 76–81. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v6i2.1019>
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 6, Issue 2).
- Darmawan, A., Kustian, N., & Rahayu, W. (2018). Implementasi Data Mining Menggunakan Model SVM untuk Prediksi Kepuasan Pengunjung Taman Tabebuya. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 299. <https://doi.org/10.30998/string.v2i3.2439>
- Dewi, A. O. P. (2020). Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 4(2), 223–230. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.2.223-230>
- Gelar Guntara, R. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6).
- Ikhsani Suwandy Putri, N., & Siti Fathonah, N. (2023). IMPLEMENTASI SISTEM REKOMENDASI LAPTOP MENGGUNAKAN METODE CONTENT BASED FILTERING DAN K-MEANS BERBASIS MOBILE. *JATI (Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika*), 7(2), 1329–1336.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6962>
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Ningsih, S., Lantana, D. A., Wirawan, A. S. P., Wijaya, S. A., & Putri, D. N. (2023). Komparasi Metode Knn, Naive Bayes, Decision Tree, Ensemble, Linear Regression Terhadap Analisis Performa Pelajar Sma. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 13880–13892. <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i2.1949>
- Maulidah, M., Windu Gata, Rizki Aulianita, & Cucu Ika Agustyaningrum. (2020). ALGORITMA KLASIFIKASI DECISION TREE UNTUK REKOMENDASI BUKU BERDASARKAN KATEGORI BUKU. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 89–96. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.251>
- Novianti Indah Putri, Rustiyana, Yudi Herdiana, & Zen Munawar. (2021). Sistem Rekomendasi Hibrid Pemilihan Mobil Berdasarkan Profil Pengguna dan Profil Barang. *TEMATIK*, 8(1), 56–68. <https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.566>
- Puspita Sari, A., Arman Prasetya, D., Muharrom Al Haromainy, M., Prima Aditiawan, F., Nugroho Sihananto, A., & Saputra, W. S. (2022). Analisis Faktor Kesuksesan Penggunaan eBelajar Menggunakan Metode Hot-Fit di STIKI Malang. *Seminar Nasional Sains Data, 2022*.
- Rachmadi, L. N., Wibawa, A. P., & Pujiyanto, U. (2021). Rekomendasi Jurusan Dengan Menggunakan Decision Tree Pada Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru SMK Widya Dharma Turen. *Belantika Pendidikan*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.47213/bp.v4i1.95>
- Rahardja, C. A., Juardi, T., & Agung, H. (2019a). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR PADA WEBSITE REKOMENDASI LAPTOP. *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i1.1847>
- Rahardja, C. A., Juardi, T., & Agung, H. (2019b). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR PADA WEBSITE REKOMENDASI LAPTOP. *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i1.1847>
- Sheeren, H. A., Santoso, L. W., & Andjarwirawan, J. (n.d.). *Sistem Rekomendasi Pembelian Laptop dengan K-Nearest Neighbor (KNN)*.

- Sumiah, A., & Mirantika, N. (n.d.). *Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan*. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer>
- Wayan, I., Argodi, A., Pembangunan, U., Veteran, N. ", Jawa, ", Eva, T., Puspaningrum, Y., Timur, J., Muharrom, M., & Haromainy, A. (2023). IMPLEMENTASI METODE TF-IDF DAN ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM APLIKASI DIABETIC BERBASIS ANDROID. *Elektro Dan Ilmu Komputer (TEKNIK)*, 3(2). <https://doi.org/10.55606>