

## Daftar Pustaka

- Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- andiani, L., Ilmu Komputer, J., & Palupi Rini, D. (2019). Analisis Penyakit Jantung Menggunakan Metode KNN Dan Random Forest. *Prosiding Annual Research Seminar*, 5(1), 978–979.
- Bianto, M. A., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2020). Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.231>
- 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>
- Gunawan, M. I., Sugiarto, D., & Mardianto, I. (2020). Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search pada Algoritma Logistic Regression. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 280. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.40718>
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015a). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015b). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4 . 5. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2, pp. 130–138).
- Hasanah, U., Mayangsari, L. R., Pratama, A., & Cholissodin, I. (2016). Perbandingan Metode SVM, FUZZY-KNN, Dan BDT-SVM Untuk Klasifikasi Detak Jantung Hasil Elektrokardiografi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 201.

<https://doi.org/10.25126/jtiik.201633196>

- Indrayuni, E. (2019). Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 29–36. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.1>
- jabbar, M. A., Deekshatulu, B. L., & Chandra, P. (2013). Classification of Heart Disease Using K- Nearest Neighbor and Genetic Algorithm. *Procedia Technology*, 10, 85–94. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2013.12.340>
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, 7(September 2010), 366–371.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Nainel, Y. L., Buulolo, E., & Lubis, I. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Penjualan Obat Berdasarkan Pengaruh Brand Image Dengan Algoritma Expectation Maximization (Studi Kasus: PT. Pyridam Farma Tbk). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 214. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2097>
- Nawangsih, I., Melani, I., Fauziah, S., & Artikel, A. I. (2021). Pelita Teknologi Prediksi Pengangkatan Karyawan Dengan Metode Algoritma C5.0 (Studi Kasus Pt. Mataram Cakra Buana Agung. *Jurnal Pelita Teknologi*, 16(2), 24–33.
- Setyaji, Diyan Yunanto Prabandari, Yayi Suryo Gunawan, I. M. A. (2018). Aktivitas fisik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia The relationships of physical activity with coronary heart disease in Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 115–121. <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki>
- Silmi Ath Thahirah Al Azhima, D. Darmawan, N. Fahmi Arief Hakim, I. Kustiawan, M. Al Qibtiya, N. S. S. (2022). *Hybrid Machine Learning Model Untuk Memprediksi Penyakit*. 8(1), 40–46.
- Sitanggang, D., Nicholas, N., Wilson, V., Sinaga, A. R. A., & Simanjuntak, A. D. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung

- Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Logistic Regression. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 493. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.698>
- Tajudin, T., Nugroho, I. D. W., & Faradiba, V. (2020). ANALISIS KOMBINASI PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN JANTUNG KORONER (Coronary Heart Disease) DENGAN PENYAKIT PENYERTA DI RUMAH SAKIT X CILACAP TAHUN 2019. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 6–13. <https://doi.org/10.36760/jp.v1i2.111>
- Taruna, G. K., & Budi, S. (2022). Penerapan Data Science pada Dataset Olympics. *Jurnal Strategi*, 4(2), 278–296.
- Wibisono, A. B., & Fahrurrozi, A. (2019). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 161–170. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>