

DAFTAR PUSTAKA

- Asrory, F., Irawan, J. D., Wahid, A., Industri, F. T., Mahasiswa, K., & Tinggi, P. (2020). *Menggunakan Metode Knn*. 4(2). Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2725>
- Baldasaro, M. M. (2014). *Patomekanisme Penyakit Gagal jantung Jantung Kongresif*. 7(2), 219–232.
- Chicco, D., & Jurman, G. (2020). *Machine learning can predict survival of patients with heart failure from serum creatinine and ejection fraction alone*. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 20(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12911-020-1023-5>
- Dharshinni, N. P., Azmi, F., Fawwaz, I., Husein, A. M., & Siregar, S. D. (2019). *Analysis of Accuracy K-Means and Apriori Algorithms for Patient Data Clusters*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1230(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1230/1/012020>
- Edy Nasri, A. S. A. (2020). *Aplikasi Seleksi Penentuan Nasabah Untuk Penjualan Barang Secara Kredit Dengan Algoritma K-Nearest Neighbord*. 4(1), 1–11.
- Fiandra, Y. A., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2017). *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan International Classification Diseases (ICD-10)*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 82. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i2.48>
- Gultom, F., & Simanjuntak, T. (2020). *Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor*. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 98–102. <https://doi.org/10.46880/jmika.v4i2.158>
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition*. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition* (Vol. 9780470908). <https://doi.org/10.1002/9781118874059>
- Lestari, M. E. I. (2014). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbord (K-NN) Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung*. 7(September 2010), 366–371.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi Kesehatan Jantung*. Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Hari Jantung Sedunia*. Retrieved from <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-jantung-sedunia-world-heart-day-your-heart-is-our-heart-too>
- Mardi, Y. (2017). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Mulyati, S., Maulana Husein, S., & Ramdhan. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma (Knn) K-*

Nearest. 65–73.

- Nikmatun, I. A. (2019). *Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbord*. *urnal SIMETRIS*.
- Noviana, D., Susanti, Y., & Susanto, I. (2019). *Analisis Rekomendasi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbord Dan Algoritma C4.5*. *SEMINAR NASIONAL PENELITIAN PENDIDIKAN MATEMATIKA (SNP2M)*.
- Reza Noviansyah, M., Rismawan, T., & Marisa Midyanti, D. (2018). *Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya)*. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(2), 48–56. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/26672>
- Rosandy, T. (2016). *Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan*. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Saputra, A. Y., & Primadasa, Y. (2018). *Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. *Techno.Com*, 17(4), 395–403. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i4.1864>
- Saputra Ginting, V., & Taufiq Luthfi, E. (2020). *Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1).
- Sari, P. D., Yonata, A., Haryadi, & Swadharma, B. (2016). *Penatalaksanaan Gagal Jantung NYHA II disertai-Pleurapneumonia pada Laki-laki Usia 38 Tahun*. *J Medula Unila*, 1-6.
- Sari, u. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer*. *Journal of Computer Engineering System and Science*.