

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kautsar Aidilof, H., & Kurniawan, W. (2021). *KLASIFIKASI BERITA OLAHRAGA PADA PORTAL BERITA ONLINE DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOUR (KNN) DAN LEVENSHTAIN DISTANCE*. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i1.3760>
- Anggreani, S., William, J., Ps, I. V, Estate, M., Percut, K., Tuan, S., & Serdang, K. D. (2024). Pengantar dan Pengenalan Konsep Dasar Algoritma Pemrograman. *Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 1, 282–294. <https://doi.org/10.51903/pendekar.v2i1.599>
- Anugerah, Y., Khurrota A'yunan, D., Busono, S., Sains, F., & Teknologi, D. (n.d.). IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM KLASIFIKASI DIAGNOSA KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2), 2023. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.948>
- Azzahra, N. D., Ambarwati, A., Desiani, A., Maiyanti, S. I., & Ramayanti, I. (2024). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Logistic Regression Dalam Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks. *Energy : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.51747/energy.v14i1.1843>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Fahmuddin, M., Aidid, M. K., & Taslim, M. J. (2023). IMPLEMENTASI ANALISIS REGRESI LOGISTIK DENGAN METODE MACHINE LEARNING UNTUK MENGGKLASIFIKASI BERITA DI INDONESIA. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 5(03), 155–162. <https://doi.org/10.35580/variasiunm116>
- Hafizhah, A. Z., Suakanto, S., Fa'rifah, R. Y., & Nuryatno, E. T. (2023). Klasifikasi Laju Pernapasan dan Saturasi Oksigen Menggunakan Regresi Logistik. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 448–458. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i2.3481>
- Harisa, A., Wulandari, P., Ningrat, S., & Yodang, Y. (2020). Pengaruh Terapi Murottal Terhadap Depresi Pada Pasien Congestive Heart Failure Di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(2), 269. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8324>

- Hikmayanti Handayani, H., Ahmad Baihaqi, K., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2023). Implementasi Algoritma Logistic Regression Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. In *Syntax: Jurnal Informatika* (Vol. 12, Issue 01).
- Ibnas, R., & Agung Kurniawan, B. (n.d.). Klasifikasi Penderita Anemia Menggunakan Metode Regresi Logistik. In *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya* (Vol. 11, Issue 2). Retrieved February 23, 2025, from <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/msa/article/view/45083>
- Lavandaia Dharma Bali, Y., Ashril Rizal, A., Puji Indra Kharisma, L., Studi Teknik Informatika, P., Studi Sistem Informasi, P., Syaikh Zainuddin Nahdlatul Wathan, S., Timur, L., & Tenggara Barat, N. (2021). *Jurnal Widya Laksmi (Jurnal Pengabdian Masyarakat) | 13 PENINGKATAN EFEKTIFITAS PROGRAMMING DENGAN PELATIHAN PYTHON FOR DATA SCIENCE BAGI KOMUNITAS PROGRAMMING PONDOK PESANTREN NAHDLATUL WATHAN ANJANI. 1(1)*. <http://jurnalwidyalaksmi.com>
- Mardiana, A. (2022). *IMPLEMENTASI METODE K-MEANS UNTUK CLUSTERING PRODUK YANG KURANG DIMINATI BERDASARKAN DATA PENJUALAN*. <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/stima/article/view/697>
- Maulana, G. G. (2017). *PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB*. <https://media.neliti.com/media/publications/177019-ID-pembelajaran-dasar-algoritma-dan-pemrogr.pdf>
- Muharni, S., & Andriyanto, S. (2021). *Sistem Diagnosa Penyakit Jantung Berbasis Case Based Reasoning (CBR)*. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2910/1233>
- Mutaqin, Z., Rozikin, C., & Tomo, Y. A. (2024). *KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION*. <https://journalpedia.com/1/index.php/jsti>
- Nisa, K., & Kartika Wibisono, S. (2023). Klasifikasi Penyakit Skizofrenia menggunakan Algoritma Logistic Regresion. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8(2), 696–704. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Prakoso Indaryono, N. A. (2024). ANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI CURAH HUJAN BERDASARKAN IKLIM DI INDONESIA. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 158–167. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4421>

- Purba, M., Ilmu Komputer, F., & Sjakhyakirti, U. (2024). Klasifikasi Dataset Teks Pengaduan Masyarakat Terhadap Pemerintah di Sosial Media Menggunakan Logistic Regression Article Info ABSTRAK. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 7(1), 5. <https://doi.org/10.36085>
- Ramadhy, I. F., & Sibaroni, Y. (2022). Analisis Trending Topik Twitter dengan Fitur Ekspansi FastText Menggunakan Metode Logistic Regression. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3791>
- Rohma, G., Asyafiiyah, U., & Akbar, R. M. (2024). *METODE LOGISTIC REGRESSION PREDICTION OF PATIENTS INDICATED WITH HEART DISEASE USING LOGISTIC REGRESSION METHOD*. 4(1), 19–23. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/submit>
- Setiawati, N. P., Nugroho, B. A., Setiawan, A. T., & Hartanti, D. (2023). *Data Mining Untuk Klasifikasi Diagnosis Tingkat Keparahan Penyakit Diabetes Dengan Algoritma Logistik Regresi*. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/view/3254>