

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Kamilaris and F. X. Prenafeta-Boldú. (2018). "Deep Learning In Agriculture: A Survey". *Computers and Electronics in Agriculture*, 147.
- Agustini, M. (2017). *MODEL-BASED CLUSTERING DENGAN DISTRIBUSI t MULTIVARIAT MENGGUNAKAN KRITERIA INTEGRATED COMPLETED LIKELIHOOD DAN MINIMUM MESSAGE LENGTH*.
- Amalia, R. (2020). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1), 33–42.  
<https://journal.uc.ac.id/index.php/JUISI/article/view/1685>
- Andiani, L., Ilmu Komputer, J., & Palupi Rini, D. (2020). Analisis Penyakit Jantung Menggunakan Metode KNN Dan Random Forest. *Annual Research Seminar (ARS)*, 5(1), 165–169.  
<https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/2133>
- Anggreini, N. L. (2019). TEKNIK CLUSTERING DENGAN ALGORITMA K-MEDOIDS UNTUK MENANGANI STRATEGI PROMOSI DI POLITEKNIK TEDC BANDUNG. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(2), 1–7. <https://doi.org/10.24036/TIP.V12I2.215>
- Annur, H., & Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Aulia, S. (2020). KLASIFIKASI POLA PENJUALAN PESTISIDA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DI TOKO JUANDA TANI KECAMATAN HUTABAYU RAJA). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5.  
<https://doi.org/10.46576/DJTECHNO.V1I1.964>
- Cahyati, A., Februanti, S., & Adini, S. (2021). Deteksi Dini Tekanan Darah Dan Kadar Gula Darah Sebagai Pencegahan Kegawatdaruratan Penyakit Jantung. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 594–599.  
<https://doi.org/10.1088/1742->
- Direktorat P2PTM Kemenkes RI. (2019). Mengenali Tanda dan Gejala Serangan

- Dini Penyakit Jantung Koroner. *P2PTM Kemenkes RI*, 30.
- Fadlia, N., Kosasih, R., & Kemacetan, A. (2020). KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 207–215. <https://doi.org/10.35760/TR.2019.V24I3.2397>
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/CESS.V3I2.9661>
- Ginting, S., . P., Simarmata, J. M., & Harahap, C. S. (2021). BLOOD GROUP RELATIONSHIP WITH CORONARY HEART DISEASE. *JURNAL KEPERAWATAN DAN FISIOTERAPI (JKF)*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.35451/JKF.V4I1.816>
- Hananti, H., & Sari, K. (2021). Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Artificial Neural Network (ANN) pada Klasifikasi Gizi Balita. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 1036–1043. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1014>
- Handayani, S. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Penyakit Ginjal. *Jurnal Sistem Informasi*. [https://www.academia.edu/98130366/Komparasi\\_Metode\\_Klasifikasi\\_Data\\_Mining\\_untuk\\_Prediksi\\_Penyakit\\_Ginjal](https://www.academia.edu/98130366/Komparasi_Metode_Klasifikasi_Data_Mining_untuk_Prediksi_Penyakit_Ginjal)
- 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>
- Huda, D. N., & Handayani, S. (2023). Prediksi Nilai Ujian dengan Artificial Neural Network. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 157–165. <http://doi.org/10.33395/remik.v7i1.11983>
- J. Schmidhuber. (2015). *Deep Learning in Neural Networks: an Overview*. 61.

- Lestari, A. F., & Hafiz, M. (2020). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA DATA PENJUALAN BARBAR WAREHOUSE. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 96–105. <https://doi.org/10.35314/ISI.V5I1.1317>
- Noya, A. J. (2023). Surveilans sejarah penyakit jantung. *Angel*. [https://www.academia.edu/96786568/Surveilans\\_sejarah\\_penyakit\\_jantung](https://www.academia.edu/96786568/Surveilans_sejarah_penyakit_jantung)
- Nurhaeni, H. (2022). Terapi Mandiri Kecemasan Klien dengan Penyakit Jantung. *Jurnal Health Sains*. [https://www.academia.edu/96791149/Terapi\\_Mandiri\\_Kecemasan\\_Klien\\_dengan\\_Penyakit\\_Jantung](https://www.academia.edu/96791149/Terapi_Mandiri_Kecemasan_Klien_dengan_Penyakit_Jantung)
- Patil, M. (2020). *Prediction of Heart Disease Symptoms using Machine Learning Algorithm*. [https://www.academia.edu/84149564/Prediction\\_of\\_Heart\\_Disease\\_Symptoms\\_using\\_Machine\\_Learning\\_Algorithm](https://www.academia.edu/84149564/Prediction_of_Heart_Disease_Symptoms_using_Machine_Learning_Algorithm)
- Poerwanto, B., & Ali, B. (2019). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Kecamatan di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 163–172. <https://doi.org/10.30812/MATRIK.V19I1.499>
- Purwitasari, N. A., & Soleh, M. (2022). Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Parocessing. *Jurnal IPTEK*, 6(1). [https://doi.org/10.1007/978-0-387-30164-](https://doi.org/10.1007/978-0-387-30164-387-30164-)
- Putri, T. A., & Huda, N. (2020). ANALISIS DAN PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRABUMULIH. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 2(4), 197–206. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/1538>
- Rahayu, A. S., Fauzi, A., & Rahmat, R. (2022). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Spotify. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 349–354. <https://doi.org/10.30865/JSON.V4I2.5398>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan

- Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165.  
<https://doi.org/10.51211/BIICT.V7I2.1422>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82.  
<https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *Keluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 95–100.  
<https://doi.org/10.24123/KESDOK.V1I2.2566>
- Sari, D. N. P., & Sukestiyarno, Y. L. (2021). Analisis Cluster dengan Metode K-Means pada Persebaran Kasus Covid-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 602–610.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Silitonga, P. D., & Damanik, R. (2021). Perbandingan Algoritma k-Nearest Neighbors (k-NN) dan Support Vector Machines (SVM) untuk Klasifikasi Pengenalan Citra Wajah. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(1), 186–191.  
[https://www.academia.edu/97862599/Perbandingan\\_Algoritma\\_k\\_Nearest\\_Neighbors\\_k\\_NN\\_dan\\_Support\\_Vector\\_Machines\\_SVM\\_untuk\\_Klasifikasi\\_Pengenalan\\_Citra\\_Wajah](https://www.academia.edu/97862599/Perbandingan_Algoritma_k_Nearest_Neighbors_k_NN_dan_Support_Vector_Machines_SVM_untuk_Klasifikasi_Pengenalan_Citra_Wajah)
- Sumara, R., Ari, N., & Indarti, I. (2022). Identifikasi Faktor Kejadian Penyakit Jantung Koroner Terhadap Wanita Usia  $\leq 50$  Tahun di RSUD Haji Surabaya. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(2), 53–59.  
<https://doi.org/10.33655/mak.v6i2.134>
- Tahira, A., Putri, s, R., & Prifiantari, S. (2022). Menerapkan pemahaman penyakit influenza pada anak usia dini. *Menerapkan Pemahaman Penyakit Influenza Pada Anak Usia Dini*, 7(1), 41–50.  
<http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/assibyan/article/view/5308/3455>
- V. Halyal, S. (2019). Running Google Colaboratory as a server – transferring dynamic data in and out of colabs. *International Journal of Education and*

*Management Engineering*, 9(6), 35–39.

<https://doi.org/10.5815/IJEME.2019.06.04>

Wijaya, I. W. S., KS., I. G. H. W., Bintara, I. D. M. A. P. S., & Permana, I. K. G. R. A. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1).  
<https://doi.org/10.38043/TIERS.V2I1.2840>

Wowon Priatina;, & ATIKA, P. D. (2020). Modul Data Mining. *FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA*.

Yanuar, A. (2018). *Pengenalan Deep Learning*.