

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Haksanggulawan, I. Hajar, and A. Putera, “Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Kecerdasan Intelektual Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Bombana,” *J. Ekon. Manaj. dan Akunt.*, vol. 1, no. 2, pp. 401–407, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.572349/neraca.v1i2.163%0Ahttps://jurnal.kolibi.org/index.php/neraca/article/view/163>
- [2] I. P. Ninditama, I. P. Ninditama, W. Cholil, M. Akbar, and D. Antoni, “Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang,” vol. 15, no. 2, pp. 37–49, 2020.
- [3] L. J. Muhammad, M. M. Islam, S. S. Usman, and S. I. Ayon, “Predictive Data Mining Models for Novel Coronavirus (COVID-19) Infected Patients’ Recovery,” *SN Comput. Sci.*, vol. 1, no. 4, pp. 1–7, 2020, doi: 10.1007/s42979-020-00216-w.
- [4] S. Sarbaini, W. Saputri, Nazaruddin, and F. Muttakin, “Cluster Analysis Menggunakan Algoritma Fuzzy K-Means Untuk Tingkat Pengangguran Di Provinsi Riau,” 2022. doi: 10.55826/tmit.v1iii.30.
- [5] D. E. Shodiq, “Analisis Proporsi Populasi Penduduk Terhadap Rumah Tangga Dengan Hunian Layak dan Terjangkau,” *J. Sains Edukatika Indones.*, vol. 4, no. 01, pp. 23–28, 2022.
- [6] R. Azis, J. Juliman, and M. D. Rizqi, “Pengaruh Program Bedah Rumah Terhadap Kelayakan Hunian di Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas,” *J. Pemerintah. dan Kebijakan.*, vol. 4, no. 2, pp. 83–94, 2023, doi: 10.18196/jpk.v4i2.16471.
- [7] S. L. Khansa and B. Hartono, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelayakan GOR Otista Jakarta Timur Menjadi Hunian Sementara Korban Bencana Banjir Ditinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan Tahun 2019,” *J. Nas. Kesehat. Lingkung. Glob.*, vol. 2, no. 2, pp. 62–72, 2021, doi:

10.7454/jnklg.v2i2.1000.

- [8] T. Hartati, O. Nurdiawan, and E. Wiyandi, “Analisis Dan Penerapan Algoritma K-Means Dalam Strategi Promosi Kampus Akademi Maritim Suaka Bahari,” *J. Sains Teknol. Transp. Marit.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.51578/j.sitektransmar.v3i1.30.
- [9] Y. Xu *et al.*, *Exploring patient medication adherence and data mining methods in clinical big data: A contemporary review*, vol. 16, no. 3. 2023. doi: 10.1111/jebm.12548.
- [10] R. Andrianto and F. Irawan, “Implementasi Metode Regresi Linear Berganda Pada Sistem Prediksi Jumlah Tonase Kelapa Sawit di PT . Paluta Inti Sawit,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2926–2934, 2023.
- [11] A. Alam, D. A. F. Alana, and C. Juliane, “Comparison Of The C.45 And Naive Bayes Algorithms To Predict Diabetes,” *Sinkron*, vol. 8, no. 4, pp. 2641–2650, 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i4.12998.
- [12] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.10.
- [13] Sekar Setyaningtyas, B. Indarmawan Nugroho, and Z. Arif, “Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means,” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 10, no. 2, pp. 52–61, 2022, doi: 10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61.
- [14] S. I. Nurhafida and F. Sembiring, “ANALISIS TEXT CLUSTERING MASYARAKAT DI TWITER MENGENAI MCDONALD ’ SXBTS MENGGUNAKAN ORANGE DATA MINING,” pp. 28–35, 2021.
- [15] M. Krassowski, V. Das, S. K. Sahu, and B. B. Misra, “State of the Field in Multi-Omics Research: From Computational Needs to Data Mining and Sharing,” *Front. Genet.*, vol. 11, no. December, pp. 1–17, 2020, doi: 10.3389/fgene.2020.610798.

- [16] N. D. P. D. Putri, D. Novitasari, T. Yuwono, and M. Asbari, “Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan,” *J. Commun. Educ.*, vol. 15, no. 1, pp. 1267–1283, 2021, doi: 10.58217/joce-ip.v15i1.226.
- [17] R. S. Putra and I. D. Ratih, “Klasifikasi Tanggapan Pelaksanaan Program Magang dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–137, 2021, doi: 10.57152/malcom.v1i2.113.
- [18] P. K. Samanta and N. K. Rout, “Convolutional Neural Network Using Convolutional Neural Network,” *Springer*, vol. 2644, no. 2, pp. 747–749, 2016, [Online]. Available: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4842-2845-6_6
- [19] A. Ali, “Clustering Data Antropometri Balita Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kelurahan Jumpat Rejo Sukodono Sidoarjo,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 395–407, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.530.
- [20] C. A. Sugianto, A. H. Rahayu, and A. Gusman, “Algoritma K-Means untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien pada Puskesmas Cigugur Tengah,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 39–44, 2020, doi: 10.47292/joint.v2i2.30.
- [21] E. M. T. A. Alsaadi, S. F. Khlebus, and A. Alabaichi, “Identification of human resource analytics using machine learning algorithms,” *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.)*, vol. 20, no. 5, pp. 1004–1015, 2022, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.v20i5.21818.
- [22] Z. Nabila, A. Rahman Isnain, and Z. Abidin, “Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 100, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [23] A. Halim and Andri Safuwan, “Analisis Sentimen Opini Warganet Twitter Terhadap Tes Screening Genose Pendeteksi Virus Covid-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Inform.*

- Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 1, pp. 170–178, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i1.2229.
- [24] R. N. Juliadi and Y. Puspitarani, “Supervised Model for Sentiment Analysis Based on Hotel Review Clusters using RapidMiner,” *Sinkron*, vol. 7, no. 3, pp. 1059–1066, 2022, doi: 10.33395/sinkron.v7i3.11564.
- [25] C. Armayani, A. Fauzi, and H. Sembiring, “Implementasi Data Mining Pengelompokan Jumlah Data Produktivitas Ubinan Tanaman Pangan Berdasarkan Jenis Ubinan Dengan Metode Clustering Dikab Langkat (Studi Kasus : Badan Pusat Statistik Langkat),” *J. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 185–196, 2021, doi: 10.59697/jik.v5i1.318.
- [26] R. Retnosari, “Analisa Kelayakan Kredit Usaha Mikro Berjalan pada Perbankan dengan Metode Naive Bayes,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 53–59, 2021, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2848>
- [27] N. Qorimah, “Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Menentukan Minat Tabungan Pada Perumda BPR Bank Cirebon,” *J. Data Sci. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–20, 2022, [Online]. Available: <http://publikasi.bigdatascience.id/index.php/jdsi/article/view/21>
- [28] A. Pradipta, D. Hartama, A. Wanto, S. Saifullah, and J. Jalaluddin, “The Application of Data Mining in Determining Timely Graduation Using the C45 Algorithm,” *IJISTECH (International J. Inf. Syst. Technol.)*, vol. 3, no. 1, p. 31, 2019, doi: 10.30645/ijistech.v3i1.30.
- [29] E. Poerwandono and J. Perwitosari, “Penerapan Data Mining Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Di PT. Riksa Dinar Djaya Menggunakan Metode Naïve Bayes Classification (Edhy Poerwandono 1 , Faizal Joko Perwitosari 2) Penerapan Data Mining Untuk Penilaian Kinerja Karya Di PT Riksa Dinar Djaya Men,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, p. pp, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.1416>