

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. A., Helen, A., & Suryana, I. (2021). *Naïve bayes and maximum entropy comparison for translated novel 's genre classification*. *Naïve bayes and maximum entropy comparison for translated novel 's genre classification*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1722/1/012007>
- Alasadi, S. A., & Bhaya, W. S. (2017). Review of Data Preprocessing Techniques in Data Mining. *Journal of Engineering and Applied Sciences*.
- Andriani, Y., Silitonga, H., & Wanto, A. (2018). Analisis Jaringan Syaraf Tiruan untuk prediksi volume ekspor dan impor migas di Indonesia. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1157>
- Arifin, T., & Syalwah, S. (2020). Prediksi Keberhasilan Immunotherapy Pada Penyakit Kutil Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Responsif*, 2(1), 38–43.
- Austin, P. C., Tu, J. V., Ho, J. E., Levy, D., & Lee, D. S. (2013). Using methods from the data-mining and machine-learning literature for disease classification and prediction : a case study examining classification of heart failure subtypes. *Journal of Clinical Epidemiology*, 66(4), 398–407. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2012.11.008>
- Azizah, N., Goejantoro, R., & Sifriyani. (2019). *Metode Naive Bayes Dengan Pendekatan Distribusi Gauss Untuk Klasifikasi Peminatan Peserta Didik*. 8–14.
- Barus, O. P., & Tehja, A. (2021). *Prediksi Kesembuhan Pasien Covid-19 Di Indonesia Melalui Terapi Menggunakan Metode*. 6(2).
- Bustami. (2010). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4, 127–146.
- Chaurasia, V., & Pal, S. (2020). *Application of machine learning time series analysis for prediction COVID-19 pandemic*. *Cdc*.
- Delen, D., Walker, G., & Kadam, A. (2005). *Predicting breast cancer survivability: a comparison of three data mining methods*. <https://doi.org/10.1016/j.artmed.2004.07.002>
- Desi Citra Dewi, Jesika Setyani, S. Y. (2020). Cara pencegahan penyebaran covid-19. *Universitas Pamulang*, 1(1), 111–115.
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga, S., Fikrul, P. P. P. A. N. W., Zer, I. R. H., Studi, P., Informatika, T., Tunas, S., Pematangsiantar, B., Jend, J., Sudirman Blok, N., Pematangsiantar, K., & Utara, S. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1).
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). *Telematika Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4 . 5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa*. 13(1), 56–67.

- García, S., Ramírez-Gallego, S., Luengo, J., Benítez, J. M., & Herrera, F. (2016). Big data preprocessing: methods and prospects. *Big Data Analytics*, 1(1). <https://doi.org/10.1186/s41044-016-0014-0>
- Gheware, S., Kejkar, A. S., & Tondare, S. M. (2014). *Data Mining : Task , Tools , Techniques and Applications*. April 2015. <https://doi.org/10.17148/IJARCCE.2014.31003>
- Hijrah, N., Salam, A., Ihsan, A., Dzakiyah, H. H., Liantoni, F., & Maret, U. S. (2020). *Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Metode Holt untuk Prediksi Kasus COVID-19 di Indonesia*. April.
- Hutagalung, J., Ginantra, N. L. W. S. R., Bhawika, G. W., Parwita, W. G. S., Wanto, A., & Panjaitan, P. D. (2021). COVID-19 Cases and Deaths in Southeast Asia Clustering using K-Means Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012027>
- Indrayanti, Sugianti, D., & Al Karomi, M. A. (2017). Optimasi Parameter K pada Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Prosiding SNATIF*, 823–829.
- Kumar, D. (2020). Corona Virus: A Review of COVID-19. *Eurasian Journal of Medicine and Oncology*, 4(2), 8–25. <https://doi.org/10.14744/ejmo.2020.51418>
- Letko, M., & Munster, V. (2020). Functional assessment of cell entry and receptor usage for lineage B β - coronaviruses, including 2019-nCoV. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(1), 5–7.
- Liliana, D. Y., Maulana, H., & Setiawan, A. (2021). *Data Mining untuk Prediksi Status Pasien Covid-19 dengan Pengklasifikasi Naïve Bayes*. 7(1), 48–53.
- Mugirahayu, A. S., Linawati, L., & Setiawan, A. (2021). Penentuan Status Kewaspadaan COVID-19 Pada Suatu Wilayah Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 4(1), 28–39. <https://doi.org/10.24246/juses.v4i1p28-39>
- Mutrofin, S., Kurniawardhani, A., Izzah, A., & Masrur, M. (2015). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified k Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika Metode Penelitian. *Jurnal Gamma*, 10(1), 1–5.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Naufal, A. R., Satria, R., & Syukur, A. (2015). Penerapan Bootstrapping untuk Ketidakseimbangan Kelas dan Weighted Information Gain untuk Feature Selection pada Algoritma Support Vector Machine untuk Prediksi Loyalitas Pelanggan. *Journal of Intelligent Systems*, 1(2), 98–108.

- Nayla, F., Putri, R., Cahyo, N., Wibowo, H., & Mustofa, H. (2023). Clustering of Tuberculosis and Normal Lungs Based on Image Segmentation Results of Chan-Vese and Canny with K-Means. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIMD)*, 6(1), 18–28. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v6i1.21835>
- Novandya, A. (2017). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekas*. 368–372.
- Pamungkas, Y. W., Adiwijaya, A., & Utama, D. Q. (2020). Klasifikasi Gambar Gigitan Ular Menggunakan Regionprops dan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 69. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1789>
- Retno Utari, D., & Wibowo, A. (2020). Pemodelan Prediksi Status Keberlanjutan Polis Asuransi Kendaraan dengan Teknik Pemilihan Mayoritas Menggunakan Algoritma-Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 5(2502), 19–24. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v5i.391>
- Riyono, J., Latifa, A., Putri, R., & Pujiastuti, C. E. (2023). Early Detection of COVID-19 Disease Based on Behavioral Parameters and Symptoms Using Algorithm-C5.0. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIMD)*, 6(1), 47–53. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i2.22074>
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Satyo, A., Karno, B., Informasi, F. T., Gunadarma, U., & Jakarta, D. (2020). *Prediksi Jangka Panjang Covid-19 Indonesia Menggunakan Deep*. 483–490.
- Sholeh, M., Andayati, D., Yuliana Rachmawati, R., Studi Informatika, P., & Teknologi Informasi dan Bisnis, F. (n.d.). *Data Mining Model Klasifikasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Normalisasi Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Data Mining Model Classification Using Algorithm K-Nearest Neighbor With Normalization For Diabetes Prediction*.
- Watratan, A. F., B, A. P., Moeis, D., Informasi, S., & Makassar, S. P. (2020). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia*. 1(1), 7–14.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Woo, P. C. Y., Lau, S. K. P., Huang, Y., & Yuen, K. Y. (2009). Coronavirus diversity, phylogeny and interspecies jumping. *Experimental Biology and Medicine*, 234(10), 1117–1127. <https://doi.org/10.3181/0903-MR-94>
- Xu, J., & Lange, K. (2019). *Power k-Means Clustering*.

- Yuan, C., & Yang, H. (2019). Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm. *J*, 2(2), 226–235. <https://doi.org/10.3390/j2020016>
- Yustanti, W., Rahmawati, N., & Yamasari, Y. (n.d.). *Klastering Wilayah Kota/Kabupaten Berdasarkan Data Persebaran Covid-19 di Propinsi Jawa Timur dengan Metode K-Means*. <http://infocovid19>.
- Zhou, P., Li, Z., Xie, L., An, D., Fan, Y., Wang, X., Li, Y., Liu, X., Wu, J., Li, G., & Li, Q. (2021). Research progress and challenges to coronavirus vaccine development. *Journal of Medical Virology*, 93(2), 741–754. <https://doi.org/10.1002/jmv.26517>
- Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). *Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata*. 1(2), 82–86.