

DAFTAR PUSTAKA

- Albanese, D., Visintainer, R., Merler, S., Riccadonna, S., Jurman, G., & Furlanello, C. (2012). *mlpy: Machine Learning Python*. (May 2014). Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1202.6548>
- Assiroj, P. (2016). Kajian Perbandingan Teknik Klasifikasi Algoritma C4.5, Naive Bayes, dan CART untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: STMIK ROSMA Karawang). *Media Informatika*, 15(2), 1–17. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1184054>
- Assiroj, P. (2017). Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Superstore Untuk Mengetahui Kemungkinan Pelanggan Membeli Product Category Dan Product Container Secara Bersamaan Dengan Teknik Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 1(2). <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v1i2.106>
- Assiroj, P. (2018). *Perbandingan Aplikasi Data Mining WEKA Dan SPSS Climentine Menggunakan Dataset Mahasiswa*. 8–9.
- Atmaja, E. H. S. (2019). Implementation of k-Medoids Clustering Algorithm to Cluster Crime Patterns in Yogyakarta. *International Journal of Applied Sciences and Smart Technologies*. <https://doi.org/10.24071/ijasst.v1i1.1859>
- Barber, C. B., Dobkin, D. P., & Huhdanpaa, H. (1996). The Quickhull Algorithm for Convex Hulls. *ACM Transactions on Mathematical Software*, 22(4), 469–483. <https://doi.org/10.1145/235815.235821>
- Beynon-Davies, P., & Beynon-Davies, P. (2004). Post-Relational Data Model. In *Database Systems*. https://doi.org/10.1007/978-0-230-00107-7_10
- Blackford, L. S., Demmel, J., Dongarra, J., Duff, I., Hammarling, S., Henry, G., ... Whaley, R. C. (2002). An Updated Set of Basic Linear Algebra Subprograms (BLAS). *ACM Transactions on Mathematical Software*, 28(2), 135–151. <https://doi.org/10.1145/567806.567807>
- Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). *Integrasi Metode Klasifikasi Dan Clustering dalam Data Mining*. (March), 39–44.
- Demšar, J., Curk, T., Erjavec, A., Gorup, Č., Hočevár, T., Milutinović, M., ... Zupan, B. (2013). Orange: Data mining toolbox in python. *Journal of Machine Learning Research*, 14, 2349–2353.
- Ginanjar Mabrur, A., & Riani, L. (2012). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. *Jurnal Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 53–57.
- Hagberg, A. A., Schult, D. A., & Swart, P. J. (2008). Exploring network structure, dynamics, and function using NetworkX. *7th Python in Science Conference (SciPy 2008)*, (January 2008), 11–15.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier B.V.
- Hartama, D., Perdana Windarto, A., & Wanto, A. (2019). The Application of Data Mining in Determining Patterns of Interest of High School Graduates. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1339/1/012042>
- Hastuti, K. (2012). Analisis komparasi algoritma klasifikasi data mining untuk prediksi mahasiswa non aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>

- Honesqi, H. D. (2017). Klasifikasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Persetujuan Kartu Kredit. *Jurnal Teknoif*, 5(2), 57–62. <https://doi.org/10.21063/jtif.2017.v5.2.57-62>
- Hunter, J. D. (2007). Matplotlib: A 2D graphics environment. *Computing in Science and Engineering*, 9(3), 90–95. <https://doi.org/10.1109/MCSE.2007.55>
- Ina, W. T. (2013). Klasifikasi Data Rekam Medis Berdasarkan Kode Penyakit Internasional Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Media Elektro*.
- Irmansyah, F. (2003). Pengantar Database. *Pengantar Database*.
- Jamal, J., & Yanto, D. (2019). Analisis RFM dan Algoritma K-Means untuk Clustering Loyalitas Customer. *Energy*.
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim, M. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>
- Katrina, W., Damanik, H. J., Parhusip, F., Hartama, D., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2019). C.45 Classification Rules Model for Determining Students Level of Understanding of the Subject. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012005>
- KBBI. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Kementerian Pendidikan Dan Budaya.
- Kumara, R., & Supriyanto, C. (2014). Klasifikasi Data Mining Untuk Penerimaan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil 2014 Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. 1–10.
- Kusrini, E. T. L. (2005). Data Mining Data mining. *Mining of Massive Datasets*.
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. <https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Mardi, Y. (2018). Data Mining Rekam Medis Untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Menggunakan Decision Tree C4.5. *Jurnal Sains Dan Informatika*. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3077>
- Marlina, D., Lina, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.4498>
- Nugraha, M. D., Utama, J. A., & Sulistiani, S. (2018). Implementasi Metode Random Forest Dalam Memprediksi Peristiwa Flare. 258–263.
- Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., ... Duchesnay, E. (2011). Scikit-learn: Machine Learning in Python Fabian. *Journal of Machine Learning Research*, 127(9), 2825–2830. <https://doi.org/10.1289/EHP4713>
- Pramadhani, E. E., & Setiadi, T. (2014). 210945-Penerapan-Data-Mining-Untuk-Klasifikasi.Pdf.
- Pramudiono, I. (2003). Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *Kuliah Umum Ilmu Komputer.Com*.
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i1.4903>
- Putra, M. I., Yusuf, A., Yalina, N., & Kunci, K. (2019). SYSTEMIC : Information System and Informatics Journal Klasifikasi Kelancaran Kredit Dengan Metode Random Forest. 5(2),

- Schaul, T., Bayer, J., Wierstra, D., Sun, Y., Felder, M., Sehnke, F., ... Schmidhuber, J. (2010). *Pybrain PyBrain*. (May 2014). <https://doi.org/10.1145/1756006.1756030>
- Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., Ilmi R.H.Zer, F., & Hartama, D. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jti*, 4(1), 166–173.
- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Information Processing and Management*, 45(4), 427–437. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2009.03.002>
- Turban, E., Aronson, J., & Llang, T. (2003). Decision Support Systems and Intelligent Systems. In *Decision Support Systems and Intelligent Systems*.
- Watratana, A. F., B, A. P., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal of Applied Computer Science and Technology (Jacost)*, 1(1), 7–14.
- Widyastuti, M., Fepdiani Simanjuntak, A. G., Hartama, D., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2019). Classification Model C.45 on Determining the Quality of Customer Service in Bank BTN Pematangsiantar Branch. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012002>
- Wildhanrahman, F. I., Abdulbaaqiy, C. L., & Farhan, M. (2022). *Prediksi puncak wabah Covid-19 di Indonesia menggunakan model logistik dan forecasting dengan FB*. 2, 352–358.
- Windarto, A. P., Indriani, U., Raharjo, M. R., & Dewi, L. S. (2020). Bagian 1: Kombinasi Metode Klastering dan Klasifikasi (Kasus Pandemi Covid-19 di Indonesia). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 855. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2312>
- Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A., & Pal, C. J. (2016). Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. In *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/c2009-0-19715-5>
- World Health Organization. (2020). Laboratory Guidelines for the Detection and Diagnosis of COVID-19 Virus Infection. *Paho*.
- Xu, J., Zhang, Y., & Miao, D. (2020). Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view. *Information Sciences*, 507(July), 772–794. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2019.06.064>
- Ziegel, E. R., Fayyad, U. M., Piatetski-Shapiro, G., Smyth, P., & Uthurusamy, R. (1998). Advances in Knowledge Discovery and Data Mining. *Technometrics*. <https://doi.org/10.2307/1271414>