

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. K. D. I Gede Aris Gunadi, "Klasifikasi Curah Hujan di Provinsi Bali Berdasarkan Metode Naïve Bayesian," *Wahana Mat. dan Sains J. Mat. Sains, dan Pembelajarannya*, vol. 12, no. 1, pp. 14–15, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPM/article/view/pril2018-2>
- [2] Marthin Luter Laia and Yudi Setyawan, "Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM dan NBC," *J. Stat. Ind. dan Komputasi*, vol. 5, no. 2, pp. 51–61, 2020.
- [3] D. D. Sidik and T. W. Sen, "Penggunaan Stacking Classifier Untuk Prediksi Curah Hujan," *IT Soc.*, vol. 4, no. 1, 2019, doi: 10.33021/itfs.v4i1.1180.
- [4] G. P. Kawani, "Implementasi Naive Bayes," *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–81, 2019, doi: 10.20895/inista.v1i2.73.
- [5] B. P. T.P and R. D. Indah Sari, "Penerapan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca Di Kota Malang Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser Tree (Id3)," *Jouticla*, vol. 2, no. 2, pp. 101–108, 2017, doi: 10.30736/jti.v2i2.68.
- [6] Gelinas, Ulric, Oram, Alan, Wiggins, and William, "Accounting Information System," pp. 17–30, 1990.
- [7] D. K. Pramudito, "Data Mining Implementation on Java North Coast Weather Forecast Dataset Using C4.5 Algorithm," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 13, no. September, pp. 139–148, 2022.
- [8] A. R. Zulfikri, W. Andriani, and Gunawan, "Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Naives Bayes untuk Klasifikasi dalam Dataset Cuaca," *J. Pract. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 90–95, 2022.
- [9] G. Lestari, "Konsep Dasar Sistem," *Modul*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf>
- [10] "33 DAFTAR PUSTAKA Wahyudi, T dan Raharjo. 2008. Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 364 hal.," p. 2008, 2008.
- [11] I. Ahmad, S. Samsugi, and Y. Irawan, "Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data," *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 46, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- [12] M. D. Wahyudi, "Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4. 5 Dalam Prediksi Penjualan Buku," *J. Teknorama (Informatika dan ...)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.stikomelrahma.ac.id/index.php/teknorama/article/view/1%0A>

<https://jurnal.stikomelrahma.ac.id/index.php/teknorama/article/download/1/1>

- [13] B. Harto, "Jurnal J – Click Jurnal J – Click," *J-Click*, vol. 8, no. 1, pp. 32–41, 2021.
- [14] M. R. Alhapizi, M. Nasir, and I. Effendy, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru Universitas Bina Darma Palembang," *J. Softw. Eng. Ampara*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2020, doi: 10.51519/journalsea.v1i1.10.
- [15] P. Alkhairi and A. P. Windarto, "Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara," *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 762–767, 2019, [Online]. Available: <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/228/223>
- [16] R. Rosmini, A. Fadlil, and S. Sunardi, "Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah," *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 1, pp. 22–31, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1773.
- [17] S. Shimada, 島田 莊司, and D. Nugraheny, "Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Apriori Pada Transaksi Penjualan Barang (Studi Kasus Di Chorus Minimarket)," *Compiler*, vol. 1, no. 1, pp. 17–30, 2015, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/236144/implementasi-data-mining-menggunakan-metode-apriori-pada-transaksi-penjualan-bar>
- [18] N. Herlina, N. Azizah, and E. Putra Pradiga, "Pengaruh Suhu dan Curah Hujan terhadap Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) di Kabupaten Malang," *PLANTROPICA J. Agric. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 52–63, 2020, doi: 10.21776/ub.jpt.2020.005.1.7.