

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sitti Suhada, Sebagai *et al.*, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI DAN PEMERATAAN GURU PADA SEKOLAH DI DAERAH,” 2013.
- [2] Created By : DosenPendidikan.Com | 2014, “Pengertian Sertifikasi Guru.” <https://www.dosenpendidikan.co.id/sertifikasi-guru/>
- [3] S.University, “SampoernaUniversity.” <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/data-mining/>
- [4] F. Septianingrum and A. S. Y. Irawan, “Metode Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes: Sebuah Literature Review,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 799, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.2983.
- [5] A. Ramadhan, B. Susetyo, and Indahwati, “PENERAPAN METODE KLASIFIKASI RANDOM FOREST DALAM MENGIDENTIFIKASI FAKTOR PENTING PENILAIAN MUTU PENDIDIKAN,” *J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 4, no. 2, pp. 169–182, Dec. 2019, doi: 10.24832/jpnk.v4i2.1327.
- [6] M. A. Rahman, N. Hidayat, and A. Afif Supianto, “Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Vol. 2, No. 12, Desember 2018, hlm. 6346-6353 e-ISSN*, vol. 2, no. 12, pp. 925–928, 2018.
- [7] Created By : GuruPendidikan.Com | 2014, “Guru pendidikan”, [Online]. Available: <https://www.gurupendidikan.co.id/data-mining/>
- [8] Cermati, “Irene Radius Saretta”, [Online]. Available: <https://www.cermati.com/artikel/data-mining-pengertian-fungsi-penerapan-dan-metode-pengambilannya#:~:text=Pengertian Data Mining Penambangan data atau data mining,statistika%2C hingga pemanfaatan teknologi AI atau artificial intelligence.>
- [9] P. Purnana and D. C. Supriyanto, “Deteksi Penyakit Diabetes Type Ii Dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 1414–9999, 2013, [Online]. Available: <http://research.pps.dinus.ac.id>
- [10] A. Saleh, “Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.

- [11] S. Džeroski, *Data Mining*. 2018. doi: 10.1016/B978-008045405-4.00153-1.
- [12] T. Arifianto, “Penerapan Fingerprint Recognition Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Automatic Teller Machine (ATM),” *Spirit STMIK Yadika J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 9, no. 2, pp. 8–13, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/view/79%0Ahttp://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/viewFile/79/10>
- [13] V. Sajee, “Data Mining: Data Mining (เหมืองข้อมูล),” *2019 5th Int. Conf. Adv. Comput. Commun. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 267–274, 2015, [Online]. Available: <http://sajeegm301.blogspot.com/2015/11/data-mining.html>
- [14] N. Y. Septian, “Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro,” *J. Semant. 2013*, pp. 1–11, 2012.
- [15] V. No, S. Sandra, and A. Heryanto, “Visualisasi Serangan Brute Force Menggunakan Metode K-Means dan Naïve Bayes,” vol. 2, no. 1, pp. 315–320, 2016.
- [16] M. Arifin, “Sistem Pengamanan Mesin Atm Dengan Menggunakan Pengenalan Sidik Jari Dan Wajah Face Recognition Untuk Meminimalisir Cyberbanking Crime,” *OISAA J. Indones. Emas*, vol. 5, no. 1, pp. 35–42, 2022, doi: 10.52162/jie.2022.005.01.5.
- [17] S. Defit and G. Widi Nurcahyo, “Penerapan Algoritma C4.5 Pada NUPTK Untuk Menentukan Pola Sertifikasi Guru Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree (Studi Kasus : Pada Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Rokan Hulu),” 2015.
- [18] A. P. Wibowo and S. Hartati, “Sistem Klasifikasi Kinerja Satpam Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 192, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i2.138.
- [19] H. F. Putro, R. T. Vulandari, and W. L. Y. Saptomo, “Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [20] A. Saleh, “Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga,” vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [21] D. H. Depari *et al.*, “Perbandingan Model Decision Tree , Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung,” vol. 4221, pp. 239–248, 2022

