

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Pujianti, “Terbebani Biaya Pendidikan, Orang Tua Murid Uji UU Sisdiknas,” *Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia*, 2022. <https://www.mkri.id/index.php?page=web.Berita&id=18302&menu=2#>
- [2] F. S. Yelvita, *PERATURAN GUBERNUR JAMBI NOMOR 9 TAHUN 2022*, no. 8.5.2017. 2022.
- [3] Anggada Maulana, “Konsep Dasar Data Mining,” *Konsep Data Min.*, vol. 1, pp. 1–16, 2018.
- [4] E. V Rahmadani, S. F. Pane, and N. H. Harani, *Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Memetakan Matakuliah dan Keterlambatan Kelulusan Mahasiswa*. Kreatif. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=BGv9DwAAQBAJ>
- [5] E. Hasmin and S. Aisa, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Mahasiswa Application of C4.5 Algorithm For Determining Student Scholarship Recipients,” *Cogito Smart J.* /, vol. 5, no. 2, pp. 308–320, 2019.
- [6] A. L. Nasution, R. N. S. Fatonah, and R. Habibi, *Klasifikasi Kondisi Peralatan Elektronik Metode Gaussian Naive Bayes*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_nLJEAAAQBAJ
- [7] A. M. Retta, A. Isroqmi, and T. D. Nopriyanti, “INDIKTIKA (Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika),” *J. Inov. Pendidik. Mat.*, vol. 2, no. 2, pp. 126–135, 2019.
- [8] F. Sabry, *Naive Bayes Classifier: Fundamentals and Applications*. One Billion Knowledgeable, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=DPTGEAAAQBAJ>
- [9] Z. Setiawan *et al.*, *BUKU AJAR DATA MINING*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1nLVEAAAQBAJ>
- [10] A. Merdekawati, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Baitul Maal),” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 15, no. 1, pp. 113–123, 2018, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13067.
- [10] S. K. M. P. Fitri Marisa, S. T. M. S. M. M. T. Anastasia Lidya Maukar, and S. S. M. M. S. I. Dr. Tubagus Mohammad Akhriza, *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish, 2021. [Online]. Available:

<https://books.google.co.id/books?id=BtlVEAAAQBAJ>

- [11] A. L. Nasution, R. N. S. Fatonah, and R. Habibi, *Klasifikasi Kondisi Peralatan Elektronik Metode Gaussian Naïve Bayes*. Penerbit Buku Pedia, 2023.
- [12] F. Sabry, *Naive Bayes Classifier: Fundamentals and Applications*. One Billion Knowledgeable, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=DPTGEAAAQBAJ>
- [13] M. A. Ramadhan, R. Andarsyah, and R. M. Awangga, *KLASIFIKASI TEXT SPAM MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAÏVE BAYES*. Penerbit Buku Pedia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GqSaEAAAQBAJ>
- [14] F. A. Harimurti and E. Riksakomara, “Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus Universitas Trunojoyo Madura),” 2017.
- [15] *Konsep Dasar Natural Language Processing (NLP)*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=FTnhEAAAQBAJ>
- [16] H. Hartatik et al., *DATA SCIENCE FOR BUSINESS : Pengantar & Penerapan Berbagai Sektor*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=M6G9EAAAQBAJ>
- [17] Z. Setiawan *et al.*, *BUKU AJAR DATA MINING*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1nLVEAAAQBAJ>
- [18] U. F. Hawa, “Fakultas teknik universitas nusantara persatuan guru republik indonesia,” *Simki UNP Kediri*, pp. 1–11, 2017, [Online]. Available: http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.03.0038.pdf
- [19] B. A. Kartiko, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Smpn 19 Tangerang,” *JIKA (Jurnal Inform., vol. 5, no. 1, p. 41, 2021, doi: 10.31000/jika.v5i1.3662*.
- [20] F. Panjaitan, A. Surahman, and T. D. Rosmalasari, “Analisis Market Basket Dengan Algoritma Hash-Based Pada Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Tb. Menara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 111–119, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.450.
- [21] A. Wulandari and M. K. Agus Sifaunajah, *Perbandingan Efektivitas Klasifikasi Algoritma C.4.5 dan Algoritma Naive Bayes dengan Menggunakan Pihak ke 3 (WEKA)*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=s6t-EAAAQBAJ>

- [22] C. Anam and H. B. Santoso, "Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa," *Energy - J. Ilm. Ilmu-Ilmu Tek.*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/11>
- [23] D. Alita, I. Sari, A. R. Isnain, and S. Styawati, "Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 17, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1028.
- [24] A. Pebdika, R. Herdiana, and D. Solihudin, "Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 452–458, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6303.
- [25] A. Supriyadi, "Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree(C4.5) dalam Klasifikasi Dosen Berprestasi," *Gener. J.*, vol. 7, no. 1, pp. 39–49, 2023, doi: 10.29407/gj.v7i1.19797.
- [26] Rovidatul, Y. Yunus, and G. W. Nurcahyo, "Perbandingan algoritma c4.5 dan naive bayes dalam prediksi kelulusan mahasiswa," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 193–199, 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i1.4755.
- [27] U. Pauziah, "Kajian Komparasi Algoritma C4.5, NAÏVE BAYES dan Neural Network dalam Pemilihan Penerima Beasiswa (Studi Kasus pada SMA Muhammadiyah 4 Jakarta)," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2016, doi: 10.30998/string.v1i1.968.