

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. Hutasoit, "Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare," *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, vol. 12, no. 2, pp. 779–786, 2020, doi: 10.35816/jiskh.v12i2.399.
- [2] S. P. Kristanto, L. Hakim, and D. Yusuf, "Ekstraksi Fitur Menggunakan Haar Wavelet Transformation Pada Klasifikasi Jenis Bakteri Air," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 467, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3340.
- [3] E. Priyanti, "Deteksi Bakteri Pada Produk Makanan Kemasan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2021, doi: 10.31294/imtechno.v2i1.147.
- [4] E.- Mutiara, "Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tb)," *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 46–58, 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i1.7668.
- [5] Y. K. N. Syafa'ah, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan," *J. Istek*, vol. VI, no. 1, pp. 40–42, 2020.
- [6] Anggi Priliani Yulianto; Darwis Sutawanir, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors (kNN) pada Bearing," *J. Ris. Stat.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–18, 2021, doi: 10.29313/jrs.v1i1.16.
- [7] 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.
- [8] M. Yudhi Putra and D. Ismiyana Putri, "Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI," *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 16, no. 2, pp. 176–187, 2022.
- [9] P. Y. K. Dewi and N. P. S. Suryantini, "Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum Dan Sesudah Akuisisi," *E-Jurnal Manaj. Univ. Udayana*, vol. 7, no. 5, p. 2323, 2018, doi: 10.24843/ejmunud.2018.v07.i05.p01.
- [10] E. Sohilaht, *Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika: Penelitian Pengembangan dan desain riset dalam pembelajaran Matematika*. Emy Sohilaht, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=iqhMEAAAQBAJ>
- [11] E. Widiasworo, *Menyusun Penelitian Kuantitatif untuk Skripsi dan Tesis*. in Buku Referensi. Araska Publisher, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PEFbEAAAQBAJ>
- [12] N. Irmawatini, *Bahan ajar kesehatan lingkungan: metodologi penelitian*. Kementerian Kesehatan RI, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2HTLEAAAQBAJ>
- [13] Army Trilidia Devega, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android dalam Pengenalan Huruf, Angka, Warna, Hewan, Buah, dan Huruf Hijaiyah*, vol. 13, no. 2. CV BATAM PUBLISHER, 2022. doi: 10.47766/itqan.v13i2.764.
- [14] E. Switri, *Teknologi dan Media Pendidikan dalam Pembelajaran*. Penerbit Qiara Media, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/editio n/Teknologi_Dan_Media_Pendidikan_Dalam_Pem/xpRyEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Schramm+\(1977\)+mendefinisikan+media+pembelajaran+adalah+teknologi+pembawa+pesan+yang+dapat+dimanfaatkan+untuk+keperluan+pembelajaran.&pg=PA29&prin](https://www.google.co.id/books/editio n/Teknologi_Dan_Media_Pendidikan_Dalam_Pem/xpRyEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Schramm+(1977)+mendefinisikan+media+pembelajaran+adalah+teknologi+pembawa+pesan+yang+dapat+dimanfaatkan+untuk+keperluan+pembelajaran.&pg=PA29&prin)

- [15] L. Amaludin, *Model Pembelajaran Problem Base Learning Penerapan Dan Pengaruhnya Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil* Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=IP17EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA8&dq=gerak+pada+tumbuhan+khususnya+gerak+esionom&ots=AlHgNHuru5&sig=uS64yWOGTpFLxEWViEngqCfnwBQ>
- [16] A. M. Rosad, "Implementasi Pendidikan Karakter Melalui Manajemen Sekolah," *Tarbawi J. Keilmuan Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 02, p. 173, 2019, doi: 10.32678/tarbawi.v5i02.2074.
- [17] Ermanovida, Syarifuddin, A. U. Putri, R. Mahariani, and S. Patricia, *Strategi Implementasi Kebijakan Kuliah Daring Masa Pandemi Covid-19 dengan Menerapkan Teknologi Digital Dalam Proses Pembelajaran PKN di Universitas Sriwijaya*. Bening Media Publishing, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=V0BZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=pembelajaran+digital&ots=BejFTs2E72&sig=mjBoBer5MzB7t2aJkbCl2w0Io6g>
- [18] S. T. M. H. Dr David Maharya Ardyantara, S. H. M. H. Dr. Musa Darwin Pane, S. E. M. M. Sebastianus Bambang Dwianto, S. S. M. P. Sapta Mupakat Tatar Purba, and S. H. M. H. A. P. U. Prof. Dr. Jeane Neltje Saly, *PERSPEKTIF PANCASILA Konsep, Strategi & Implementasi*. MEGA PRESS NUSANTARA, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=y57eEAAAQBAJ>
- [19] D. A. Pratiwi, R. M. Awangga, and M. Y. H. Setyawan, *Seleksi Calon Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes*. in Data Science. Kreatif, 2020.
- [20] S. F. P. Si Made Angga Dwitya P , Mohamad Nurkamal Fauzan, *Tutorial Pembuatan Prototype Pendeteksi Kebakaran (Fido) Berbasis IoT Dengan Metode Naive Bayes*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial_Pembuatan_Prototipe_Pendeteksi/DRL9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [21] F. T. Admojoa and Ahsanawatia, "Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN," *Indones. J. Data Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 34–38, 2020.
- [22] R. Aprilian, R. Habibi, and M. Y. H. Setyawan, *Algoritma KNN dalam Memprediksi Cuaca untuk Menentukan Tanaman yang Cocok Sesuai Musim*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=69f9DwAAQBAJ>
- [23] G. S. Mahendra, S. R. Yahya, J. A. Widians, S. Sepriano, A. P. S. Iskandar, and D. Darwin, *ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS POPULER: Penerapan & Implementasi AI Pada Dunia Kerja dan Industri*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=hHLEAAAQBAJ>
- [24] A. L. Nasution and N. S. Fatonah, *Klasifikasi Kondisi Peralatan Elektronik Metode Gaussian Naive Bayes*. Penerbit Buku Pedia, 2020. [Online]. Available: https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=_nLJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=source:buku+metode+penelitian+kualitatif&ots=TkGAHg_BiF&sig=Ix9X3QcmDqstG6ruuxyTv-JOmQ8

- [25] A. S. Wulandari Ari, *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>
- [26] Y. Yuliska and K. U. Syaliman, "Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkasan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–31, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4688.
- [27] Yahya ST. M.Kom., *Data Mining Data mining*, vol. 2, no. January 2013. CV Jejak (Jejak Publisher), 2022. [Online]. Available: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- [28] M. S. Dios Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Elex Media Komputindo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ZutsEAAAQBAJ>
- [29] I. R. Hendrawan and E. Utami, *Natural Language Processing: Eksplorasi Sentimen Masyarakat dalam Evaluasi Produk Lokal Indonesia menggunakan Algoritma Bag of Words, TF-IDF, Word2Vec, dan Doc2Vec*. Penerbit Andi, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=caPgEAAAQBAJ>
- [30] Mustika *et al.*, *Data Mining dan Aplikasinya*. Penerbit Widina, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=53FXEAAAQBAJ>
- [31] L. Muflikhah, D. Ek. Ratnawati, and R. R. M. Putri, *Buku Ajar Data Mining*. Nusa Putra Press, 2018. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=K_48EAAAQBAJ
- [32] Adinugroho, S., dan Sari, and Y.A, *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka. Universitas Brawijaya Press*. Universitas Brawijaya Press, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p91qDwAAQBAJ>
- [33] F. A. U. Lily Arsanti Lestari, *Kandungan Zat Gizi Makanan*. Gajah Mada University Press, 2018.
- [34] U. Yanuhar, *Budi Daya Ikan Laut "Si Cantik Kerapu."* Universitas Brawijaya Press, 2019. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=E7_RDwAAQBAJ
- [35] R. M. I. R. Susilorini, A. Ismail, and B. Y. A. Wastunimpuna, *Kearifan Lokal Jawa Tengah: Tak Lekang Oleh Waktu*. SCU Knowledge Media, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Kearifan_Lokal_Jawa_Tengah_Tak_Lekang_OI/PwxYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=candi+borobudur+merupakan&pg=PA186&printsec=frontcover
- [36] Y. B. Widodo, S. A. Anggraeni, and T. Sutabri, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 112–123, 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i1.507.
- [37] Muhamad Iqbal Januadi Putra and Alim Kidar Hanif, "Classification Performance of Escherichia Coli Cell Communication Using Decision Tree, Random Forest, k-Nearest Neighbor, Naive Bayes, and Ensemble Classifier," no. January, 2022.

