

DAFTAR PUSTAKA

- Bhakti, Y. B., Simorangkir, M. R. R., Tjalla, A., & Sutisna, A. (2022). Kendala Implementasi Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Mbkm) Di Perguruan Tinggi. *Research and Development Journal of Education*, 8(2), 783. <https://doi.org/10.30998/rdje.v8i2.12865>
- Christoper Sebayang, A., Lucia Kharisma, I., Sujjada, A., & Teknik Komputer dan Desain, F. (2024). *Implementasi Chatbot dengan pendekatan Natural Language Processing dan Naïve Bayes dalam meningkatkan layanan perusahaan* (Vol. 5, Issue 3).
- Deden Moh Alfiansyah, Wiilys, Lila Setiyani, Devi Fajar Wati, & Dedih. (2025). Pengembangan Chatbot Berbasis Web untuk Layanan Informasi di Horizon University. *Bit-Tech*, 7(3), 1068–1077. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i3.2318>
- Diantoni, C., Mufidah, R., Triana Informatika, H., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., Karawang, J., & Barat, I. (2024). MEMBANGUN CHATBOT UNTUK INFORMASI MAGANG DAN STUDI INDEPENDEN KAMPUS MERDEKA DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2). <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>
- Dwi Ningtyas, K., & Kurniawan, R. (2023). Volume 6 ; Nomor 1. Januari. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Fahmi, M. N. (2023). Implementasi Mechine Learning menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning). *Sains Data Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(2), 87–96. <https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i2.31>
- Faisal, A., Jhanjhi, N., Ashraf, H., Ray, S. K., & Ashfaq, F. (2025). *A Comprehensive Review of Machine Learning Models: Principles, Applications, and Optimal Model Selection*. <https://doi.org/10.36227/techrxiv.174285687.71966152/v1>
- Fitria, Rifad Sobah, Chairani Fauzi, Septilia Arfida, Suci Mutiara, & Siti Nurlaila. (2021). *Naïve Bayes Classifier Algorithm For Predicting Non-Participation Of Elections in Lampung Province*.
- Gärtler, M., Khaydarov, V., Klöpfer, B., & Urbas, L. (2021). The Machine Learning Life Cycle in Chemical Operations – Status and Open Challenges. In *Chemie-Ingenieur-Technik* (Vol. 93, Issue 12, pp. 2063–2080). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1002/cite.202100134>
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal*

- Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Gustaman, G., & Aelani, K. (n.d.). *Perancangan dan Implementasi Chatbot untuk Layanan Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Klasifikasi Multinomial Naïve Bayes dan Pembobotan TF-IDF Studi Kasus di STMIK “AMIKBANDUNG.”* <https://pmb.stmik-amikbandung.ac.id>.
- Hakim Nasution, F., Syahrani Jailani, M., & Junaidi, R. (2024). KOMBINASI (MIXED-METHODS) DALAM PRAKTIS PENELITIAN ILMIAH. *Journal Genta Mulia*, 15(2), 251–256. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm>
- Heryati, D., Zulkifli, & Fajri, R. M. (2023). Aplikasi Chatbot Untuk Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Indo Global Mandiri Menggunakan Deep Learning. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 53–59. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i1.3073>
- Heryati, D., Zulkifli, I., Fajri, R. M., & Kom, S. (n.d.). *APLIKASI CHATBOT UNTUK PENERIMAAN MAHASISWA BARU UNIVERSITAS INDO GLOBAL MANDIRI MENGGUNAKAN DEEP LEARNING.*
- Hikmah A, Azmi F, & Nugrahaeni R. (2023). *04 - 19335-Article Text-38734-1-10-20230302.*
- Hikmah, A., Elektro, F. T., Telkom, U., Azmi, F., Elektro, F. T., Telkom, U., Nugrahaeni, R. A., Elektro, F. T., Telkom, U., Akademik, L., & Pendahuluan, I. (2023). *3120600010_Penelitian Terkait 2.* 10(1), 371–382.
- Keerthana, B., Vamsinath, J., Kumari, C. S., Appaji, S. V. S., Pratima Rani, P., & Chilukuri, S. (2024). Machine Learning Techniques for Medicinal Leaf Prediction and Disease Identification. *International Journal of Experimental Research and Review*, 42, 320–327. <https://doi.org/10.52756/ijerr.2024.v42.028>
- Kementerian Pendidikan, K. R. dan T. (2020). *Panduan Merdeka Belajar Kampus Merdeka*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Khatib Sulaiman, J., Atmajaya, D., Febrianti, A., Darwis, H., Artikel Abstrak, I., & Kunci, K. (n.d.). Metode SVM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen ChatGPT di Twitter. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(4), 2173.
- Kuncoro, J., Handayani, A., & Suprihatin, T. (2022). Peningkatan Soft Skill Melalui Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). *Proyeksi*, 17(1), 112–126. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/proyeksi/article/view/20431/6859>
- Kundana, D., & Chairani. (2023). Data-Driven Analysis of Borobudur Ticket Sentiment Using Naïve Bayes. *APTISI Transactions on Technopreneurship*, 5(2Sp), 221–233. <https://doi.org/10.34306/att.v5i2sp.353>

- Mamuriyah, N., Ladi, B.-S., Gajah Mada, J., Indah, T., Sekupang, K., Batam, K., & Riau, K. (2024). *PEMBANGUNAN CHATBOT INTERAKTIF DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES*. 4(2), 82–94. <https://doi.org/10.51903/informatika.v4i2.864>
- Mubarok, M. I., & Abdi, M. (2024). IMPLEMENTASI NATURAL LANGUAGE PROCESSING DALAM PERANCANGAN APLIKASI CHATBOT PADA FIKTI UMSU. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 6).
- Muhidin, A., Danny, M., & Rilvani, E. (2023). *Algoritme Multinomial Naïve Bayes Pada Aplikasi Chatbot Layanan Informasi Berbasis Teks*. <https://www.pelitabangsa.ac.id/>
- Muliyono, M. (2021). Identifikasi Chatbot dalam Meningkatkan Pelayanan Online Menggunakan Metode Natural Language Processing. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 142–147. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i4.102>
- Nurhalizah, R. S., Ardianto, R., & Purwono, P. (2024). Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada Machine Learning: Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 61–72. <https://doi.org/10.54082/jiki.168>
- Nurmahya, F., & Diana, D. (2023). Implementasi Penggunaan Chatbot dalam Memberikan Informasi Pendukung Program MBKM dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 6(4), 750–758. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v6i4.34289>
- Rohmawati A, & Lestari S. (2021). *Mapping the Performance Improvement of MSMEs in Pesawaran Regency, Lampung Using the Naive Bayes Algorithm*.
- Rahaman, Md. J. (2024). A Comprehensive Review to Understand the Definitions, Advantages, Disadvantages and Applications of Machine Learning Algorithms. *International Journal of Computer Applications*, 186(31), 43–47. <https://doi.org/10.5120/ijca2024923868>
- Rahmalia Syahputri, Berkat Fa'atulo Halawa, Sherli Trisnawati, Nurfiana, & Taufik. (2024). *This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License FaceVoting: e-voting Berbasis Pengenalan Wajah*. 10(2), 107–117. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Rahmalia Syahputri, Winarto, Sherli Trisnawati, & Taufik. (2025). *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) Android-based Detection of Melon Leaf Diseases Using Convolutional Neural Network and TensorFlow*. <https://doi.org/10.31289/jite.v9i1.14542>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>

- Toyibah, Z. B., Putri, Y. N., Puandini, P., Widodo, Z. M., & Ni'mah, A. T. (2024). Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial Naïve Bayes dan Logistic Regression pada Analisis Sentimen Movie Ratings IMDB. *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 10(2), 181–189. <https://doi.org/10.21107/edutic.v10i2.28150>
- Vebrianto, R., Thahir, M., Putriani, Z., Mahartika, I., Ilhami, A., & Diniya, D. (2020). Bedelau: Journal of Education and Learning Mixed Methods Research: Trends and Issues in Research Methodology. In *Bedelau: Journal of Education and Learning* (Vol. 1, Issue 1).