

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., Fitri, H., & Prasetyo, E. (2018). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik). *Semesta Teknika*, 21(1), 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- Astuti, Y. P., Sudibyo, U., Kurniawan, A. W., & Rahayu, Y. (2018). Algoritma Naive Bayes Dengan Fitur Seleksi Untuk Mengetahui Hubungan Variabel Nilai Dan Latar Belakang Pendidikan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 597–602. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2016>
- Barus, S. P. (2021). Implementation of Naïve Bayes Classifier-based Machine Learning to Predict and Classify New Students at Matana University. *Journal of Physics: Conference Series*, 1842(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1842/1/012008>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Huber, S., Wiemer, H., Schneider, D., & Ihlenfeldt, S. (2019). DMME: Data mining methodology for engineering applications - A holistic extension to the CRISP-DM model. *Procedia CIRP*, 79, 403–408. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.02.106>
- Karima, A., Azhima, T., & Siswa, Y. (2022). Prediksi Kinerja Mahasiswa Dalam Perkuliahan Berbasis Learning Management System Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 18(2), 211–222. [10.35889/progresif.v18i2.922](https://doi.org/10.35889/progresif.v18i2.922)

- Komang Aditya Pratama, Gede Aditra Pradnyana, & I Ketut Resika Arthana. (2020). Pengembangan Sistem Cerdas Untuk Prediksi Daftar Kembali Mahasiswa Baru Dengan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Universitas Pendidikan Ganesha). *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 22–34. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.523>
- Mathematics, A. (2018). *Fundamental Pemograman Bahasa Python*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Norhalimi, M., & Siswa, T. A. Y. (2022). Optimasi Seleksi Fitur Information Gain pada Algoritma Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(3), 237–255. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.3.237-255>
- Novitalia, N., Mawasgenti, P. D., Apriani, T., S., A. P., & Saifudin, A. (2021). Penggunaan Metode Naive Bayes Classifier untuk Mengevaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(2), 65. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i2.7752>
- Nurlia, E., & Enri, U. (2021). Penerapan Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Kematian Akibat Gagal Jantung Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas) Elin Nurlia*, 6(1), 42.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Riadi Silitonga, Y., Munawar, & Noor Hapsari, I. (2019). Analisis Dan Penerapan Datamining Untuk Mendeteksi Berita Palsu (Fake News) Pada Social Media Dengan Memanfaatkan Modul Scikit Learn. *Undergraduate Theses of Information Systems*.
- Sainanda, P., Moonallika, C., Fredlina, K. Q., Sudiarmika, I. B. K., Informatika, J. T., Classifier, N. B., & Mahasiswa, P. K. (2020). Penerapan Data Mining Untuk

- Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Primakara). *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), 47–56. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/427>
- Samosir, N., & Siagian, P. (2014). Analisa Metodebackward dan Metodeforward untuk Menentukan persamaan Regresiliner Berganda. *Saintia Matematika*, 2(4), 345–360.
- Solihati, T. I., Hidayanti, N., & Kania, R. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING EVALUASI KINERJA PENELITIAN MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Jurnal Theorems (The Original Reasearch Of Mathematics)*, 6, 135–147.
- Suntoro, J., Christanto, F. W., & Indriyawati, H. (2018). Software Defect Prediction Using AWEIG+ADACOST Bayesian Algorithm for Handling High Dimensional Data and Class Imbalance Problem. *International Journal of Information Technology and Business*, 1(1), 36–41. <https://doi.org/10.24246/ijiteb.112018.36-41>
- Syahputra, I. K., Bachtiar, F. A., & Wicaksono, S. A. (2018). Implementasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Pengambil Mata Kuliah dengan Algoritme Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5902–5910. <http://j-ptiik.ub.ac.id./index.php/j-ptiik/article/view/3464>
- Tyas, R. A., Anggraini, M., Sulasiyah, I. A., & Aini, Q. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Rating Buku. *Sistemasi*, 9(3), 557. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.915>
- Ubaedi, I., & Djaksana, Y. M. (2022). Optimasi Algoritma C4.5 Menggunakan Metode Forward Selection Dan Stratified Sampling Untuk Prediksi Kelayakan Kredit. *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 17–26. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3505>

- Widya Astuti, L., Saluza, I., & Fadhiel Alie, M. (2020). Optimalisasi Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Forward Selection pada Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(2), 63–67. <https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning->
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- Henny, C. (2021, Maret 17). *Data Preprocessing, Pengertian, Tahapan dan Manfaatnya*. Retrieved from LinkedIn: <https://id.linkedin.com/pulse/data-preprocessing-adalah-pengertian-tahapan-kerja-dan-chandra-henny>
- Indah Werdianingsih, B. N. (2020). *Data Mining menggunakan Android, WEKA & SPSS*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mustika, Y. A. (2021). *Data Mining & Aplikasinya*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Mechine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.