

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rahman dan A. Qosiem, 2021, Sistem Cerdas Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Prediksi Performa Belajar dengan Metode Case Based Reasoning, *Edik Informatika*, vol. 8, no. 1, hlm. 13–26, doi: 10.22202/ei.2021.v8i1.5030.
- [2] F. A. Saputra, I. G. Husein, dan M. Qana'a, 2021, Perancangan Dashboard untuk Monitoring Performa Mahasiswa D3 Sistem Informasi Fakultas Ilmu Terapan Berbasis Web, *Proceeding of Applied Science*, vol. 7, no. 6, hlm. 2713–2725.
- [3] E. Prasetyowati dan N. Ramadhani, 2018, Sistem Evaluasi dan Klasifikasi Kinerja Akademik Mahasiswa Universitas Madura Menggunakan Naive Bayes dengan Dirichlet Smoothing, *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 16, no. 2, hlm. 192–202.
- [4] W. Asmita, 2021, Faktor yang Mempengaruhi Stres Akademik menghadapi Kuliah Daring pada Mahasiswa IAIN Batusangkar, *Skripsi*, Institut Agama Islam Negeri, Batusangkar.
- [5] V. Novika Sari, L. Yorita Astri, dan E. Rasywir, 2020, Analisis dan Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Evaluasi Kinerja Karyawan pada PT. Pelita Wira Sejahtera, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, hlm. 53–68.
- [6] F. Istighfar, A. B. P. Negara, dan Tursina, 2023, Klasifikasi Bidang Keahlian Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes, *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 11, no. 1, hlm. 77–84, doi: 10.26418/justin.v11i1.52402.
- [7] A. A. Muin dan A. Abdillah, 2020, Perancangan Sistem Klasifikasi Mahasiswa untuk Prediksi Performa Mahasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier Design of Student Classification System for student Performance Prediction Using Naive Bayes Classifier, *Jurnal INSYPRO (Information System and Prosesing)*, vol. 7, no. 2, doi: <https://doi.org/10.24252/insypro.v7i2.35247>.
- [8] D. Simanjuntak dan A. Sindar, 2019, Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita dengan Metode Naive Bayes Classifier, *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, hlm. 2581–2920, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110.
- [9] I. Pratama, A. Y. Chandra, dan P. T. Presetyaningrum, 2022, Seleksi Fitur dan Penanganan Imbalanced Data menggunakan RFECV dan ADASYN, *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 11, no. 1, hlm. 38–49, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.578.
- [10] M. A. Muslim dkk. , 2019, *Data Mining dan Algoritma C4.5*. Semarang.
- [11] D. A. Pratiwi, R. M. Awangga, dan M. Y. H. Setyawan, 2020, *Seleksi Calon Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode Naive Bayes*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- [12] N. L. W. S. R. Ginantra dkk. , 2021, *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- [13] D. Jollyta, W. Ramadhan, dan M. Zarlis, 2020, *KONSEP DATA MINING DAN PENERAPAN*. Sleman: CV BUDI UTAMA.
- [14] N. Khasanah, A. Salim, N. Afni, R. Komarudin, dan Y. I. Maulana, 2022, Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes, *Technologia*, vol. 13, no. 3, doi: <http://dx.doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>.

- [15] I. Setyawati, 2020, Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes untuk Memprediksi TKP Kriminalitas di Kabupaten Ponorogo, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.
- [16] A. Bijaksana Putra Negara, H. Muhardi, dan I. Melinda Putri, 2020, Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 3, hlm. 599–606, doi: 10.25126/jtiik.202071947.
- [17] N. K. A. Putri dan A. D. Indriyanti, 2021, Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya, *JEISBI (Journal of Emerging Information System and Business Intelligence)*, vol. 2, no. 2, hlm. 78–84.
- [18] I. W. Saputro dan B. W. Sari, 2019, Uji Performa Algoritma Naive Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa, *Citec Journal (Creative Information Technology Journal)*, vol. 6, no. 1, hlm. 1–11, doi: <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>.
- [19] A. Peryanto, A. Yudhana, dan R. Umar, 2020, Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation, *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. 4, no. 1, hlm. 45–51.
- [20] D. Normawati dan S. A. Prayogi, 2021, Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter, *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 2, hlm. 697–711, doi: <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v5i2.369>.
- [21] G. Divva Meuthia Zulma dan N. Chamidah, 2021, Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes, Decision Tree Dan K-Nearest Neighbor Pada Data Log Firewall, *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- [22] B. I. Nugroho, N. A. Santoso, dan A. A. Murtopo, 2023, Prediksi Kemampuan Akademik Mahasiswa dengan Metode Support Vector Machine, *Remik (Riset dan E-jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, vol. 7, no. 1, hlm. 177–188, doi: 10.33395/remik.v7i1.12010.
- [23] T. Setiyorini dan R. T. Asmono, 2019, Penerapan metode K-Nearest Neighbor dan Information Gain pada Klasifikasi Kinerja Siswa, *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, vol. 5, no. 1, hlm. 7–14, doi: 10.33480/jitk.v5i1.613.
- [24] M. R. Qisthiano, T. B. Kurniawan, E. S. Negara, dan M. Akbar, 2021, Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naive Bayes, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 3, hlm. 987–994, doi: 10.30865/mib.v5i3.3030.
- [25] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, dan S. Purwani, 2020, Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naive Bayes : Systematic Review, *Faktor Exacta*, vol. 13, no. 1, hlm. 35–43, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- [26] Y. Apridiansyah, N. D. M. Veronika, dan E. D. Putra, 2021, Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes, *JSai (Journal Scientific and Applied Informatics)*, vol. 4, no. 2, hlm. 236–247, doi: 10.36085/jsai.v4i2.1701.

- [27] S. Hermawan dan Amirullah, 2016, *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative.
- [28] N. M. A. J. Astari, Dewa Gede Hendra Divayana, dan Gede Indrawan, 2020, Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 15, no. 1, hlm. 27–29, doi: 10.30864/jsi.v15i1.332.
- [29] B. T. R. Doni, S. Susanti, dan A. Mubarak, 2021, Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naive Bayes, *Jurnal Responsif : Riset Sains dan Informatika*, vol. 3, no. 1, hlm. 12–19, doi: 10.51977/jti.v3i1.403.
- [30] F. A. Fauzi, M. T. Furqon, dan N. Yudistira, 2021, Klasifikasi Jenis Tanaman Tembakau di Indonesia menggunakan Naive Bayes dengan Seleksi Fitur Information Gain, vol. 5, no. 2, hlm. 698–703.
- [31] A. E. Sari, S. Widowati, dan K. M. Lhaksana, 2019, Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online di Google Play Store dengan Menggunakan Metode Information Gain dan Naive Bayes Classifier, *eProceedings of Engineering*, vol. 6, no. 2, hlm. 9143–9157.
- [32] D. Damayanti, 2021, Perbandingan Akurasi Software Rapidminer dan Weka Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN), *Jurnal Health Sains*, vol. 2, no. 6, hlm. 994–1006, doi: 10.46799/jsa.v2i6.247.
- [33] Y. T. Widayanti, Y. Prihati, dan S. Widjaya, 2021, Analisis dan Komparasi Algoritma Naive Bayes dan C4.5 untuk Klasifikasi Loyalitas Pelanggan MNC Play Kota Semarang, *Jurnal Transformatika*, vol. 18, no. 2, hlm. 161–172, doi: <http://dx.doi.org/10.26623/transformatika.v18i2.2541>.
- [34] C. Alfiani Pradika Dita, P. Chairunisyah, dan Mesran, 2021, Penerapan Naive Bayesian Classifier Dalam Penyeleksian Beasiswa PPA, *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 2, no. 2, hlm. 194–198.
- [35] Sudarto, M. Zarlis, dan P. Sirait, 2016, Integrasi Density Based Feature Selection dan Adaptive Boosting dalam Mengatasi Ketidakseimbangan Kelas, *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 17, no. 2, hlm. 193–206.