

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, I., Ahmad, M., Jeon, G., & Piccialli, F. (2021). A Framework for Pandemic Prediction Using Big Data Analytics. *Big Data Research*, 25, 100190. <https://doi.org/10.1016/j.bdr.2021.100190>
- Akbar, M. N., Hariani, & Syahyadi, A. I. (2022). *Analisis Prediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan Feature Selection*.
- Anastassia, S., Kharis, A., Haqqi, A., Zili, A., Zubir, E., & Fajar, F. I. (2023). *Prediksi Kelulusan Siswa pada Mata Pelajaran Matematika menggunakan Educational Data Mining*. 7, 28–36.
- Anggraini, S. D., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Peningkatan Jumlah Pelanggan dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 95–100. <https://doi.org/10.37034/infec.v3i3.92>
- Arumi, E. R., Sumarno Adi Subrata, & Anisa Rahmawati. (2023). Implementation of Naïve bayes Method for Predictor Prevalence Level for Malnutrition Toddlers in Magelang City. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(2), 201–207. <https://doi.org/10.29207/resti.v7i2.4438>
- Awaludin, M., Yasin, V., & Wahyuningsih, M. (2022). Optimization Of Naïve Bayes Algorithm Parameters For Student Graduation Prediction At Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, 6(1), 91–106. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.785>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Bahri, S. (2022). Meningkatkan Kualitas Manajemen Lembaga Pendidikan Islam Melalui Sumber Daya Manusia di Era Pandemi. *Munaddhomah: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 3(1), 43–56. <https://doi.org/10.31538/munaddhomah.v3i1.158>
- Bhatia, S., & Malhotra, J. (2021). *Naïve bayes classifier for predicting the novel coronavirus*. *Proceedings of the 3rd International Conference on Intelligent Communication Technologies and Virtual Mobile Networks, ICICV 2021, Icciv*, 880–883. <https://doi.org/10.1109/ICICV50876.2021.9388410>

- Damanik, A. R., Hartama, D., Damanik, I. S., Informasi, S., Informatika, T., Singosari, J., Virus, C., & Kematian, T. A. (2022). *Prediksi Tingkat Kematian di Indonesia Akibat Covid - 19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Prediction of Mortality Rate in Indonesia due to Covid-19 Using the Naïve Bayes Algorithm*. 11, 73–83.
- Fadri, W. (2023). Klasifikasi Penyakit Hati dengan Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 32–36. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.230>
- Febriyanti, L., & Zakaria, H. (2023). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Produktivitas Pada Tanaman Kacang Tanah Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus : Perkebunan Kacang Tanah Di Kota Bogor)*. 1(2), 105–118.
- Fitrihanah, D., Dwiasnati, S., H, H. H., & Baihaqi, K. A. (2021). Penerapan Metode Machine Learning untuk Prediksi Nasabah Potensial menggunakan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes. *Faktor Exacta*, 14(2), 92. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9297>
- Fitriyani, F. (2022). Implementasi Forward Selection dan Bagging untuk Prediksi Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i1.2022.1-8>
- Georgios, Karaglani, M., Lagani, V., Thomson, N., Røe, O. D., Tsamardinos, I., & Chatzaki, E. (2021). Automated machine learning optimizes and accelerates predictive modeling from COVID-19 high throughput datasets. *Scientific Reports*, 11(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94501-0>
- Hadi, A. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode 360 Derajat di Politeknik Lp3i Kampus Padang Berbasis Web. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 2(1), 56–64. <https://doi.org/10.58794/santi.v2i1.85>
- Hartati, S., & SAN, H. A. (2022). Algoritma *Naive Bayes* untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(2), 42–50. <https://doi.org/10.54066/jci.v2i2.234>
- Hasibuan, T. H., & Mahdiana, D. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Skanika*, 6(1), 61–74. <https://doi.org/10.36080/skanika.v6i1.2976>
- Hauriza, B., Muladi, M., & Wirawan, I. M. (2021). Prediksi Tingkat Inflasi Bulanan Indonesia Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(2), 152–167. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i2.4924>
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision

- Tree Serta *Naive Bayes*. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 133.
<https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.237>
- Izzatunnisa, L., Suryanda, A., Kholifah, A. S., Loka, C., Goesvita, P. P. I., Aghata, P. S., & Anggraeni, S. (2021). Motivasi Belajar Siswa Selama Pandemi dalam Proses Belajar dari Rumah. *Jurnal Pendidikan*, 9(2), 7–14.
<https://doi.org/10.36232/pendidikan.v9i2.811>
- Kumari, S., Kumar, D., & Mittal, M. (2021). An ensemble approach for classification and prediction of diabetes mellitus using soft voting classifier. *International Journal of Cognitive Computing in Engineering*, 2(January), 40–46.
<https://doi.org/10.1016/j.ijcce.2021.01.001>
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., & Lestari, S. M. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Feature Forward Selection dan SMOTE Untuk Memprediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa Sarjana. *Jurnal Sistem Cerdas*, 05(02), 63–82.
<https://doi.org/10.37396/jsc.v5i2.215>
- Lestari, N., Riza, O. S., Ardinal, R., Studi, P., Informasi, S., Islam, U., Imam, N., Padang, B., Gadang, B., Tangah, K. K., Padang, K., & Barat, S. (2023). *Implementation Of Text Mining And Pattern Discovery With Naive Bayes Algorithm For Classification Of Text Documents*. x(x), 88–102.
- Madaan, M., Kumar, A., Keshri, C., Jain, R., & Nagrath, P. (2021). Loan default prediction using decision trees and random forest: A comparative study. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1022(1).
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/1022/1/012042>
- Mildawati, T. (2021). *Efektifitas Pelayanan Akademik Daring Terhadap Kualitas Penyelesaian Studi Akhir Mahasiswa Di Masa Pandemi COVID-19*. 4, 52–79.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.5579960>
- Nitamia, M. T., & Februariyanti, H. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Ekpedisi J&T Expres Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, 5(1), 20–29.
- Paquin, F., Rivnay, J., Salleo, A., Stingelin, N., & Silva, C. (2022). Classification of Malicious Android Applications Using *Naive Bayes* and Support Vector Machine Algorithms. *J. Mater. Chem. C*, 3(2), 10715–10722.
<https://doi.org/10.1039/b000000x>
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase, T. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 77–84.
<https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2217>

- Purba, B., & Syahputra, R. (2021). Implementasi Metode *Naive Bayes Classifier* pada Evaluasi Kepuasan Mahasiswa terhadap Pembelajaran Daring. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika* ..., 6(1), 85–91. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/4352>
- Puspitasari, N., Rosmasari, R., Pratama, F. W., & Sulastri, H. (2022). Quality Classification of Palm Oil Varieties Using *Naive Bayes Classifier*. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 11–23. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v13i1.9773>
- Putry, N. M., & Sari, B. N. (2022). Komparasi Algoritma KNN Dan *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.12514>
- Qisthiano, M. R., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode *Naive Bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 987. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>
- Rokhmah, S., & Rozaq Rais, N. A. (2022). *Application of Data Mining for Prediction of Long Covid on Covid-19 Survival With Feature Selection and Naive Bayes Method*. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1397–1405. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.561>
- Roni Anagora, R. A., Rudini, R., Rohmat Taufiq, R. T., Ahmad Dedi Jubaedi, A. D. J., Rio Wirawan, R. W., & Arman Syah Putra. (2022). *The Classification of Phishing Websites using Naive Bayes Classifier Algorithm*. *International Journal of Science, Technology & Management*, 3(2), 553–562. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v3i2.498>
- Senika, A., Rasiban, R., & Iskandar, D. (2022). Implementasi Metode *Naive Bayes* Dalam Penilaian Kinerja Sales Marketing Pada PT. Pachira Distrinusa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 701. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3331>
- Septiarini, A., Rizqi Saputra, Andi Tejawati, & Masna Wati. (2021). Deteksi Sarung Samarinda Menggunakan Metode *Naive Bayes* Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 927–935. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3435>
- Shino, Y., Durachman, Y., & Sutisna, N. (2022). Implementation of Data Mining with *Naive Bayes* Algorithm for Eligibility Classification of Basic Food Aid Recipients. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 2(2), 154–162. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v2i2.114>
- Siburian, L. (2021). Data Mining Memprediksi Kebutuhan Vaksin Imunisasi dengan Menggunakan Metode *Naive Bayes* (Studi kasus UPT Puskesmas Teladan). *Media Online*, 1(5), 282–290. <https://djournals.com/resolusi>

- Surahman, A., Hayati, U., Sosial, B., & Miner, R. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerima Bantuan Sosial. *JATI*, 7(1), 347–352.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(01), 54–59. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Yudianto, M. R. A., Agustin, T., James, R. M., Rahma, F. I., Rahim, A., & Utami, E. (2021). Rainfall Forecasting to Recommend Crops Varieties Using Moving Average and Naive Bayes Methods. *International Journal of Modern Education and Computer Science*, 13(3), 23–33. <https://doi.org/10.5815/IJMECS.2021.03.03>