

DAFTAR PUSTAKA

- Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(3), 207-214. DOI : <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>.
- Sepriansyah, R., Purnamasari, S. D., Wardani, K. R. N., & Halim, N. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Bina Darma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8 (1), 313-322. DOI : <https://doi.org/10.1145/3369555.3369570>
- Ace C. Lagman, Joseph Q. Calleja, Corazon G. Fernando, Joseph G. Gonzales, John Benedict Legaspi, John Heland Jasper C. Ortega, Ronel F. Ramos, Maria Vicky S. Solomo, and Regina C. Santos. 2020. Embedding naïve Bayes algorithm data model in predicting student graduation. In Proceedings of the 3rd International Conference on Telecommunications and Communication Engineering (ICTCE '19). *Association for Computing Machinery*, 51–56. DOI : <https://doi.org/10.1145/3369555.3369570>
- Ali, Z. M., Hassoon, N. H., Ahmed, W. S., & Abed, H. N. (2020). The application of data mining for predicting academic performance using k-means clustering and naïve bayes classification. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(03), 2143-2151. DOI : <https://doi.org/10.37200/IJPR/V24I3/PR200962>
- Perez, J. G., & Perez, E. S. (2021). Predicting student program completion using Naïve Bayes classification algorithm. *International Journal of Modern Education and Computer Science*, 13 (3), 57-67. DOI : <https://doi.org/10.5815/ijmeecs.2021.03.05>

- Noronha, Marcelino. (2022). Data Mining Informatics Engineering Student Graduation with the Naïve Bayes Classifier Algorithm.
- Matar, N. A., Matar, D. W., & AlMalahmeh, D. T. (2022). A Predictive Model for Students Admission Uncertainty Using Naïve Bayes Classifier and Kernel Density Estimation (KDE). *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 17(8). DOI : <https://doi.org/10.3991/ijet.v17i08.29827>
- Godinez, C. D., & Lomibao, L. S. (2022). A Gaussian-Bernoulli Mixed Naïve Bayes Approach to Predict Students' Academic Procrastination Tendencies in Online Mathematics Learning. *American Journal of Educational Research*, 10(4), 223-232. DOI : <https://doi.org/10.3991/ijet.v17i08.29827>
- Olalekan, A. M., Egwuche, O. S., & Olatunji, S. O. (2020, March). Performance evaluation of machine learning techniques for prediction of graduating students in tertiary institution. In *2020 International Conference in Mathematics, Computer Engineering and Computer Science (ICMCECS)* (pp. 1-7). IEEE. DOI : <https://doi.org/10.1109/ICMCECS47690.2020.240888>
- Wahyuni, S., & Adinda. (2021). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Institut Medika Drg. Suherman). *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(2), 29-34.
- Sukarna, R. H., & Ansori, Y. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 6(1), 50-61. DOI : <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1467>
- Wijaya, G. (2023). Klasifikasi UMKM Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Sudah Pernah Mempunyai Atau Mengurus Sertifikat Halal. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 4(1), 36-45. DOI : <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v4i1.2634>

- Purwati, N. and Januanti, A.D. (2021) 'Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Algoritma Naive Bayes', 2(1), pp. 126–137.
- Adzy, L. B., Asriyanik, A., & Pambudi, A. (2023). Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Mnemonic*, 6(1), 1-10. DOI : <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v6i1.5714>
- Meilani, N., & Nurdiawan, O. (2023). Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Wahana Informatika*, 2(1), 177-187.
- Nuraliza, H., Pratiwi, O. N., & Hamami, F. (2022). Analisis Sentimen IMBd Film Review Dataset Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Seleksi Feature Importance. *Jurnal Mirai Management*, 7(1), 1-17. DOI : <https://doi.org/10.37531/mirai.v7i1.2222>
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35-43. DOI : <http://dx.doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Suryadi, L., Pratiwi, N. E., Ardhy, F., & Riswanto, P. (2022). Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Mebel Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn)(Studi Kasus: Toko Zerita Meubel). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(2), 174-184. DOI : <https://doi.org/10.32767/jusim.v7i2.1697>
- Gunawan, M., Zarlis, M., & Roslina, R. (2021). Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 513-523. DOI : <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2925>

Solehuddin, M., Syafei, W. A., & Gernowo, R. (2022). Metode Decision Tree Untuk Meningkatkan Kualitas Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dengan Algoritma C4. 5. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 6(3). DOI : <https://dx.doi.org/10.23887/jppp.v6i3.52840>

Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59-67. DOI : <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>

Erdiansyah, U., Lubis, A. I., & Erwansyah, K. (2022). Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kulit. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 208-214. DOI : <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v6i1.3373>

Yunus, Y., & Nurcahyo, G. W. (2023). Perbandingan algoritma c4. 5 dan naive bayes dalam prediksi kelulusan mahasiswa. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 193-199. DOI : <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4755>

Subariah, R., & Zein, A. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Di Prodi Sistem Informasi Universitas Pamulang. *SAINSTECH: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 33(2), 47-51.