

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N., Defit, S., & Sumijan, S. (2021, February). Analisa Kinerja Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus Stikes Syedza Saintika). In *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika* (Vol. 1, No. 1).
- Amalia, R. (2020). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa menggunakan Metode Naïve Bayes. *J. Inform. dan Sist. Inf*, 6(1), 33-42.
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 88-94. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.49>
- Farhana, S. (2021). Classification of Academic Performance for University Research Evaluation by Implementing Modified Naive Bayes Algorithm. *Procedia Computer Science*, <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.10.077>
- Kalingara, N. I. P., Pratiwi, O. N., & Anggana, H. D. (2021). Analisis Sentimen Review Customer Terhadap Layanan Ekspedisi Jne Dan J&t Express Menggunakan Metode Naïve Bayes. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Natuzzuhriyyah, A., Nafisah, N., & Mayasari, R. (2021). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Secara Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 161-170. DOI: <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.161-170>
- Niar, Y., Komariah, K., Surip, A., Saputra, R., & Ali, I. (2020). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 4(1), 33-40. DOI: <https://doi.org/10.32485/kopertip.v4i1.112>
- Marlius, D., & Putriani, I. (2020). Kepuasan Nasabah PT. Bank Rakyat Indonesia Unit Tapan Cabang Painan Dilihat dari Kualitas Layanan Customer Service. *Jurnal Pundi*, 3(2), 111-122. DOI: <https://doi.org/10.31575/jp.v3i2.151>
- Onah, J. O., Abdullahi, M., Hassan, I. H., & Al-Ghusham, A. (2021). Genetic Algorithm based feature selection and Naïve Bayes for anomaly detection in fog computing environment. *Machine Learning with Applications*,
- Oktariyanda, T. A. Inovasi Aplikasi Samsat Rame (Samsat Ramah Masyarakat) Dalam Optimalisasi Pelayanan Di Kantor Bersama Samsat Gresik. <https://doi.org/10.26740/publika.v9n2.p185-200>
- Oktovianus, O., & Saharuddin, A. D. (2021). Tipologi Nilai-Nilai Motivasi Pelayanan Publik Di Pdam Kabupaten Mamasa. *MITZAL (Demokrasi*,

Komunikasi dan Budaya): Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Ilmu Komunikasi, 5(1).
DOI: <http://dx.doi.org/10.35329/mitzal.v5i1.1853>

- Putra, R. S., & Ratih, I. D. (2021). Klasifikasi Tanggapan Pelaksanaan Program Magang dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier: Classification of Responses to the Implementation of the Internship Program Using NBC Method. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(2), 129-137.
- 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), 987-994.
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 15-21. DOI: <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.169>
- Riswanto, I., & Laluma, R. H. (2020). Klasifikasi Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(1), 11-16. DOI: <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.357>
- Riyanah, N., & Fatmawati, F. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(4), 206-213. DOI: <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.117>
- Rohmat, C. L., Ali, I., Lestari, G. D., & Nining, R. (2021). Analisis Indeks Kepuasan Masyarakat Menggunakan Naive Bayes dalam Mewujudkan Layanan Prima Pada Puskesmas Majasem. DOI: <https://doi.org/10.47024/js.v9i3.264>
- Saura, J. R., Palacios-Marqués, D., & Ribeiro-Soriano, D. (2021). Using data mining techniques to explore security issues in smart living environments in Twitter. *Computer Communications*, doi.org/10.1016/j.comcom.2021.08.021
- Shaban, W. M., Rabie, A. H., Saleh, A. I., & Abo-Elsoud, M. A. (2021). Accurate Detection of COVID-19 Patients Based on Distance Biased Naive Bayes (DBNB) classification strategy. *Pattern Recognition*, 119, 108110. <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2021.108110>
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naive Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1-11. DOI: <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>
- Suranti, D., Yupianti, Y., & Sari, V. N. (2021). Implementasi Metode Bayes Dalam Evaluasi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Universitas. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(1), 12-21. DOI: <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i1.569>
- Wasil, M., & Mahfuz, M. (2020). Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Kinerja Aparatur Desa Dalam Meningkatkan Pelayanan Publik Di Desa Lenek Lauk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(2), 140-146. DOI : 10.29408/jit.v3i2.2314

- Watratan, A. F., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 7-14. DOI: <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.9>
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-7.
- Yang, L., Fu, B., Li, Y., Liu, Y., Huang, W., Feng, S., Xiao, L., Sun, L., Deng, L., Zheng, X., Ye, F., & Bu, H. (2020). Prediction Model of The Response To Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancers By a Naive Bayes Algorithm. *Computer Methods and Programs In Biomedicine*, 192. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2020.105458> .