

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A., & Mahdiana, D. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Peluang Kerja Di Indonesia Selama Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 1234–1237. <https://doi.org/10.30865/Mib.V6i2.3972>
- Alam, S., Resmi, M. G., & Masripah, N. (2022). Classification Of Covid-19 Vaccine Data Screening With Naive Bayes Algorithm Using Knowledge Discovery In Database Method. *Journal Of Computer Networks, Architecture And High Performance Computing*, 4(2), 177–185. <https://doi.org/10.47709/Cnahpc.V4i2.1584>
- Andira, P. A. A., & Ikhwan, A. (2022). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Obat Di Puskesmas Sei Berombang Dengan Metode Algoritma Apriori. *Indonesian Journal Of Computer Science*, 11(3), 958–973. <https://doi.org/10.33022/Ijcs.V11i3.3112>
- Arif, A., Sulaiman, D., & Christyanti, R. D. (2022). Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Dosen Pendidikan Agama Islam Menggunakan Fuzzy C-Means (Studi Kasus Di Universitas Kaltara). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.32815/Jitika.V16i1.649>
- Arumi, E. R., Subrata, S. A., & Rahmawati, A. (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>
- A'yun Qurrota, Arifandi, Y. W., & Mukharomah, H. M. (2022). Penerapan Data Mining Terhadap Efek Samping Pasca Vaksinasi Covid-19 Menggunakan Algoritma K-Modes Clustering. *G-Tech Jurnal Teknologi Terapan*, 06(1), 32–38. <https://doi.org/10.33379/Gtech.V6i1.1256>
- A'yuniyah, Q., Tasia, E., Nazira, N., Pratama, P. F., Anugrah, M. R., Adhiva, J., & Mustakim. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Jsn)*, 4(1), 72–76. <https://doi.org/10.30865/Jsn.V4i1.4781>
- Badri, A. N., Noviandi, Anastya, F., & Roland, M. (2023). Sentiment Analisis Untuk Identifikasi Kepuasan Masyarakat Terhadap Kenaikan Bbm Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(2), 287–295. <https://doi.org/10.26798/Jiko.V7i2.873>

- Budiarto, E., Hariyanto, S., & Susilawati, D. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Rekomendasi Beasiswa Pada Sd Maria Mediatrix Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Algor*, 3(2), 23–34. <https://doi.org/10.31253/Algor.V3i2.1019>
- Damanik, A. R., Hartama, D., & Damanik, I. S. (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*. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 73–83. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V11i1.1519>
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan Dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(3), 88–94. <https://doi.org/10.37034/Jsistoftek.V3i3.49>
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219–225. <https://doi.org/10.30865/Jurikom.V8i6.3655>
- Diekson, Z. A., Prakoso, M. R. B., Putra, M. S. Q., Syaputra, M. S. A. F., Achmad, S., & Sutoyo, R. (2022). Sentiment Analysis For Customer Review: Case Study Of Traveloka. *Procedia Computer Science*, 216, 682–690. <https://doi.org/10.1016/J.Procs.2022.12.184>
- Fikrul Ilmi Zer, P. R., Wahyuni, M., Rangga, A., Zakarias Situmorang, Dan, & Studi Pascasarjana Ilmu Komputer, P. (2022). Analisis Model Kepuasan Mahasiswa Terhadap Cara Pengajaran Dosen Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(1), 58–64. <https://doi.org/10.26798/Jiko.V6i1.520>
- Fitri. (2021). Pembuatan Sistem Informasi Inventaris Politeknik Kampar Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Sains Dan Ilmu Terapan*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.59061/Jsit.V4i1.87>
- Fitriana, 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), 92–99. <https://doi.org/10.30998/Faktorexacta.V14i2.9297>
- Hant, M. I. P., & Hendry. (2022). Data Mining Technique Using *Naïve Bayes* Algorithm To Predict Shopee Consumer Satisfaction Among Millennial Generation. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 829–838. <https://doi.org/10.20884/1.Jutif.2022.3.4.295>
- Hendra Tinambunan, R., Titaley, J., & Mongi, C. E. (2022). Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pengajaran Dosen Di Program Studi Matematika Fmipa Universitas Sam Ratulangi Manado. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan (Sinta) Vi*.

- Hirwono, B., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Implementasi Metode *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Jantung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(3), 450–457. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i3.910>
- Ihya, Abrar, N., Abdullah, A., & Sucipto. (2023). Liver Disease Classification Using The Elbow Method To Determine Optimal K In The K-Nearest Neighbor (K-Nn) Algorithm. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(2), 218–228. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i2.1643>
- Ikhromr, N. F., Ipin, S., Faddillah, U., & Sudarsono, B. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naives Bayes Dan K-Nearest Neighbor Implementation Of Data Mining To Predict Diabetes Disease Using Naives Bayes And K-Nearest Neighbor Algorithms. *Journal Of Information Technology And Computer Science (IntecomS)*, 6(1), 416–428. <https://doi.org/10.31539/intecomS.v6i1.5916>
- Iliyasu, R., & Etikan, I. (2021). Comparison Of Quota Sampling And Stratified Random Sampling. *Biometrics & Biostatistics International Journal*, 10(1), 24–27. <https://doi.org/10.15406/bbij.2021.10.00326>
- Inayah, N. I., Sabandi, M., & Octoria, D. (2023). Pengaruh Desain Pembelajaran, Kualitas Dosen, Interaksi Dengan Dosen, Dan Harapan Terhadap Kinerja Akademik Dengan Dimediasi Kepuasan Pembelajaran Pada Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (Jupe)*, 11(3), 343–354. <https://doi.org/10.26740/jupe.v11n3.p343-354>
- Indrayani, H. (2021). Analisis Kepuasan Mahasiswa Muslim Dan Kinerja Mengajar Dosen Uin Suska Riau. *Jurnal Al-Iqtishad Edisi*, 17(1), 141–162. <https://doi.org/10.24014/jiq.v17i1.13073>
- Khan, M. A., Iqbal, S. A., Khan, M. S., & Hafez, M. G. (2023). Factor-Bridging Algorithm For The Prediction Of Job Satisfaction: Developing Country Perspective. *Journal Of King Saud University - Computer And Information Sciences*, 35(9). <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2023.101743>
- Khoirunnisa, N., Nugroho, I. M., & Muhyidin, Y. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode *Naïve Bayes* Untuk Memprediksi Calon Terjamin Potensial (Studi Kasus Pt Xyz). *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research. Issue Period*, 6(1), 149–161. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.684>
- Kusuma Putri, D., & Irawan, H. (2023). Klasterisasi Algoritma K-Means Pada Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (Senafiti)*, 2(2), 513–520.
- Moon, N. N., Talha, I. M., & Salehin, I. (2021). An Advanced Intelligence System In Customer Online Shopping Behavior And Satisfaction Analysis. *Current Research In Behavioral Sciences*, 2. <https://doi.org/10.1016/j.crbeha.2021.100051>

- Muzakir, A., Desiani, A., & Amran, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Kanker Prostat Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* Dan K-Nearest Neighbor. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 73–79. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i1.9629>
- Naisah, M. P., & Sari, B. N. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1), 45–57. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.12514>
- Nitami, T. M., & Februariyanti, H. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Ekspedisi J&T Express Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (Misi)*, 5(1), 20–29. <https://doi.org/10.36595/misi.v5i1.396>
- Nurhachita, & Negara, E. S. (2021). A Comparison Between Deep Learning, *Naïve Bayes* And Random Forest For The Application Of Data Mining On The Admission Of New Students. *Iaes International Journal Of Artificial Intelligence*, 10(2), 324–331. <https://doi.org/10.11591/ijai.v10.i2.pp324-331>
- Oktafriani, Y., Firmansyah, G., Tjahyono, B., & Widodo, A. M. (2023). Analysis Of Data Mining Applications For Determining Credit Eligibility Using Classification Algorithms C4.5, *Naïve Bayes*, K-Nn, And Random Forest Attribution-Sharealike 4.0 International (Cc By-Sa 4.0). *Asian Journal Of Social And Humanities*, 1(12), 1139–1158. <https://doi.org/10.59888/ajosh.v1i12.119>
- Ordoñez-Avila, R., Salgado Reyes, N., Meza, J., & Ventura, S. (2023). Data Mining Techniques For Predicting Teacher Evaluation In Higher Education: A Systematic Literature Review. In *Heliyon* (Vol. 9, Issue 3). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13939>
- Pratama, D. F., Zufria, I., & Triase. (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 Dan Teknologi Jaringan*, 6(1), 85–91. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v6i1.4352>
- Pusadan, M. Y., Ghifari, A., & Anshori, Y. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Status Proses Persalinan Pada Ibu Hamil Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Technomedia Journal*, 8(1), 137–153. <https://doi.org/10.33050/tmj.v8i1.1980>
- Raharjo, M. R., & Windarto, A. P. (2021). Penerapan Machine Learning Dengan Konsep Data Mining Rough Set (Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Matakuliah). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 317–326. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2745>

- Ramadhan, B. Z., Riza, I., & Maulana, I. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Pada Aplikasi E-Commerce Dengan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Journal Of Applied Informatics And Computing (Jaic)*, 6(2), 220–225. <https://doi.org/10.30871/Jaic.V6i2.4725>
- Riany, A. F., & Testiana, G. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Saintekom*, 13(1), 42–54. <https://doi.org/10.33020/Saintekom.V13i1.352>
- Sepriansyah, R., Purnamasari, S. D., Wardani, K. R. N., & Halim, N. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Bina Darma Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 313–322. <https://doi.org/10.29100/Jipi.V8i1.3459>
- Setiadi Henky. (2021). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Jambi. *Jurnal Manajementeraan Dan Keuangan (Mankeu)*, 10(03), 497–511. <https://doi.org/10.22437/Jmk.V10i03.15776>
- Shaik, T., Tao, X., Dann, C., Xie, H., Li, Y., & Galligan, L. (2023). Sentiment Analysis And Opinion Mining On Educational Data: A Survey. *Natural Language Processing Journal*, 2, 100003. <https://doi.org/10.1016/J.Nlp.2022.100003>
- Simbolon, R. W., Siallagan, S., Munte, E. D., & Barus, B. (2005). Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kualitas Pelaksanaan Proses Pembelajaran Menggunakan Metode *Importance Performance Analysis*. 1(2), 2798–9593. <https://doi.org/10.58918/Lofian.V1i2.171>
- Snae, Y. M., Apriandy Manu, G., & Fallo, D. Y. A. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Dalam Proses Belajar Mengajar Menggunakan Fuzzy Logic. *Jurnal Rumpun Ilmu Pendidikan*, 1(1), 66–77. <https://doi.org/10.37792/Hinef.V1i1.428>
- Solihati, I. T., Hidayanti, N., & Kania, R. (2022). Implementasi Data Mining Evaluasi Kinerja Penelitian Mahasiswa Dengan Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Theorems (The Original Research Of Mathematics)*, 6(2), 135–147. <https://doi.org/10.31949/Th.V6i2.3430>
- Sugiarta, I. K. A., Dewi, P. A. C., & Utami, N. W. (2023). Analisa Sentimen Mahasiswa Terhadap Layanan Stmik Primakara Menggunakan Algoritma *Naive Bayes* Dan *K-Nearest Neighbor*. *Jinteks*, 5(3), 364–372. <https://doi.org/10.51401/Jinteks.V5i3.3159>
- Surahman, A., & Hayati, U. (2023). Implementasi Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Prediksi Penerima Bantuan Sosial. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 347–352. <https://doi.org/10.36040/Jati.V7i1.6302>
- Suwito, P., & Henny. (2021). Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 6(2), 122–127. <https://doi.org/10.51876/Simtek.V6i2.104>

- Triayudi, A., & Soepriyono, G. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Mengukur Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 4(1), 39–44. <https://doi.org/10.47065/Josyc.V4i1.2524>
- Triayudi, A., & Sumiati. (2022). Implementasi Klasifikasi Data Mining Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Json) Hal: 240–*, 4(1), 240–244. <https://doi.org/10.30865/Json.V4i1.4653>
- Tugiman, Damayanti, L., Gunawan, A. H., & Elkana, S. R. (2022). Prediksi Penggunaan Obat Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes Classifier*. *Journal Of Applied Computer Science And Technology*, 3(1), 144–150. <https://doi.org/10.52158/Jacost.V3i1.295>
- Umaidah, Y., & Enri, U. (2021). Prediction Of Public Service Satisfaction Using C4.5 And *Naïve Bayes* Algorithm. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 17(2), 143–148. <https://doi.org/10.33480/Pilar.V17i2.2403>
- Utami, D. Y., Nurlelah, E., & Hasan, F. N. (2021). Comparison Of Neural Network Algorithms, Naive Bayes And Logistic Regression To Predict Diabetes. *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.31289/Jite.V5i1.5201>
- Wabang, K., Nurhayati, O. D., & Farikhin. (2022a). Application Of The *Naïve Bayes Classifier* Algorithm To Classify Community Complaints. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(5), 872–876. <https://doi.org/10.29207/Resti.V6i5.4498>
- Wabang, K., Nurhayati, O. D., & Farikhin. (2022b). Application Of The *Naïve Bayes Classifier* Algorithm To Classify Community Complaints. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(5), 872–876. <https://doi.org/10.29207/Resti.V6i5.4498>
- Widiyaningsih, W., & Lailasari, M. (2022). Rancang Bangunwebsite Pencucian Dan Perawatan Sepatu Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.61306/Jnastek.V2i1.15>
- Wijayanto, A., Bernardo, J. F. A., & Pamungkas, S. (2021). Analisis Klasifikasi Kepuasan Penumpang Maskapai Penerbangan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 97–103. <https://doi.org/10.33084/Jsakti.V3i2.2041>
- Wirma, S. (2022a). Data Mining Dengan Metode *Naïves Bayes Classifier* Dalam Memprediksi Tingkat Kepuasan Pelayanan Dokumen Kependudukan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 156–160. <https://doi.org/10.37034/Infec.V4i3.155>
- Wirma, S. (2022b). Data Mining Dengan Metode *Naïves Bayes Classifier* Dalam Memprediksi Tingkat Kepuasan Pelayanan Dokumen Kependudukan. *Jurnal*

*Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 156–160.  
<https://doi.org/10.37034/inf.v4i3.155>

Yoga Religia, & Amali, A. (2021). Perbandingan Optimasi Feature Selection Pada *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Kepuasan Airline Passenger. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 527–533.  
<https://doi.org/10.29207/Resti.V5i3.3086>

Yuliarina, A. N., & Hendry, H. (2022). Comparison Of Prediction Analysis Of Gofood Service Users Using The Knn & Naive Bayes Algorithm With Rapidminer Software. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 847–856.  
<https://doi.org/10.20884/1.Jutif.2022.3.4.294>

Yuspita, Y. E. (2023). Sistem Informasi Consultation Online Menggunakan Bahasa Pemograman Php Dan Database Mysql. *Journal Of Informatics And Computer Science Engineering*, 3(1), 11–20. <https://doi.org/10.34007/Incoding.V3i1.330>