

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, N.** (2021). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Respati*, 16(1), 32-40. DOI: <https://doi.org/10.35842/jtir.v16i1.386>
- Amrin, A., & Pahlevi, O.** (2021). Data Mining Optimization Based on Particle Swarm Optimization For Diagnosis of Inflammatory Liver Disease. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 5(1), 152-159.
- Br. Saragih, N.** (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gangguan Hati Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis WEB. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(1), 11–19. doi:10.55338/jikomsi.v5i1.202
- Burhani, H. R., Fitri, I., & Andrianingsih, A.** (2021). Perbandingan Naive bayes dan Certainty factor pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Dini Penyakit Glaukoma. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 291–299. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.183>
- Doni, B. T. R., Susanti, S., & Mubarak, A.** (2021). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 3(1), 12-19. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.403>
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M.** (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219-225. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Dwiramadhan, F., Wahyuddin, M. I., & Hidayatullah, D.** (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3), 429–437. doi:10.35870/jtik.v6i3.466
- Firmansyah, A., Wahyudin, M. I., & Rahman, B.** (2021). Penerapan Metode Data Mining Pada Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1158-1165. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i3.3085>
- Ginting, I. F. P., & Saripurna, D.** (2021). Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pola Ketersediaan Stok Barang Berdasarkan Permintaan Konsumen Di Chykes Minimarket Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 20(1), 28-37. DOI: <https://doi.org/10.53513/jis.v20i1.2504>
- Heliyanti Susana.** (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 1–8. doi:10.52005/jursistekni.v4i1.96

- Irmayani, W.** (2021). Visualisasi Data pada Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(1). DOI: <https://doi.org/10.31294/jki.v9i1.9593>
- Irmawati, I., Widiyanto, K., Aziz, F., Rifai, A., & Rahmawati, A.** (2022). Implementasi artificial neural network dalam mendeteksi penyakit hati (liver). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(1), 193-198. DOI: <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.694>
- Indraputra, R. A., & Fitriana, R.** (2020). K-Means Clustering Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 275-282. DOI: <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8428>
- Khoirunnisa, N., Nugroho, I. M. R., & Muhyidin, Y.** (2022). Penerapan data mining dengan metode naïve bayes untuk memprediksi calon terjamin potensial. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(1), 149-161. DOI: <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.684>
- Mubarog, I., Setyanto, A., & Sismoro, H.** (2021). Sistem Klasifikasi Pada Penyakit Breast Cancer Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Creative Information Technology Journal*, 6(2), 109-118. DOI: <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i2.246>
- Nasution, L. S., Maya, W. R., Halim, J., & Marsono, M.** (2020). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Pembelian Perak Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Toko Emas Dan Perak Adi Saputra Tanjung. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 3(2), 96-107. DOI: <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i2.2039>
- Pratiwi, T. A., Irsyad, M., Kurniawan, R., Agustian, S., & Negara, B. S.** (2021). Klasifikasi Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Di Kabupaten Pelalawan. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 139-148. DOI: <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.22555>
- Pane, R., Nasution, M., & Irmayani, D.** (2020). Penerapan Metode Dempster Shafer untuk Mendiagnosa Penyakit Liver. *Informatika*, 8(3), 121-131. doi:10.36987/informatika.v8i3.1831
- Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N.** (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56-62. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>
- Putra, D. W. T., Utami, A. O., Minarni, & Swara, G. Y.** (2019). Accuracy Level of Diagnosis of ENT Diseases in Expert System. *Jurnal KomtekInfo*, 6(2), 127-134. doi:10.35134/komtekinfo.v6i2.51
- Putro, H. F., Vlandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y.** (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>

- Ridwan, A.** (2020). Penerapan Algoritma Naïve 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>
- Ramadhana, F., Fauziah, F., & Winarsih, W.** (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Website. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), 320. doi:10.30998/string.v4i3.5441
- Rahman, N. T.** (2020). Analisa Algoritma Decision Tree dan Naïve Bayes pada Pasien Penyakit Liver. *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 144–151. doi:10.37859/jf.v10i2.2087
- Rahman, M. A.** (2020). Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Perumahan (Studi Kasus Di PT. Anugerah Pasadena Pekanbaru). *Warta Dharmawangsa*, 14(2). DOI: <https://doi.org/10.46576/wdw.v14i2.632>
- 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.
- S A, S.** (2021). Comparative Study of Naive Bayes, Gaussian Naive Bayes Classifier and Decision Tree Algorithms for Prediction of Heart Diseases. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 9(3), 475–486. doi:10.22214/ijraset.2021.33228
- Silahudin, D., Henderi, & Holidin, A.** (2020). Model expert system for diagnosis of COVID-19 using naïve bayes classifier. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). DOI: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012067>
- Setiawan, S. I., & Kurniawan, J.** (2021). Pilihan Tatalaksana Penyakit Perlemakan Hati Non-Alkohol (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease/NAFLD). *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(3), 173-175. DOI: <https://dx.doi.org/10.55175/cdk.v48i3.1336>
- Takdirillah, R.** (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Penjualan Bisnis Ritel. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 37-46. DOI: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2081>
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W.** (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(01), 54-59. DOI: <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S.** (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-7. DOI:<https://doi.org/10.31294/ji.v7i1.6203>
- Widodo, Y. B., Anggraeni, S. A., & Sutabri, T.** (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma

Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin*, 7(1), 112–123. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.507>

Zega, R. J. (2021). Penerapan Algoritma Rough Set Untuk Mengidentifikasi Faktor–Faktor Resignnya Karyawan (Study Kasus: PT. Sumber Alfaria Trijaya, Tbk). *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 9(4), 296–302.

Zohra, F. T. (2020). Prediction of Different Diseases and Development of a Clinical Decision Support System using Naïve Bayes Classifier. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(5), 8–13. doi:10.22214/ijraset.2020.5002