

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ikhwan, D. N. (2015, Juni). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan. *Jurnal SAINTIKOM*, 07, 211-226.
- Al Thalib, G. A., & Hassan, H. S. (2013). A study on analysis of SMS classification using TF-IDF Weighting. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*, 1(5), 189-194.
- Annur, Haditsah. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018 p-ISSN 2087-1716 e-ISSN 2548-7779*.
- Despitaria, Tursina, & Sujaini, H. (2016). Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan Data Mining dengan Algoritma A Priori. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(2), 6.
- Efori Buulolo. (2017). *Data Mining untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta Indonesia: Deepublish,
- Elmayati. (2017). Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web. *Jurnal Pelita Informatika*, 359.
- Fajrin, Allfanisa Annurrrullah, and Koko Handoko. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)* 2: 60–65.
- Fitri, Atun. (2017). Implementasi algoritma Naive Bayes Classifier untuk memprediksi penjurusan siswa di SMA 3 Bantul. *Jurnal. Fakultas Teknik Informatika. STMIK Akakom : Yogyakarta*.
- Ghassa, Aji, Adi Wahyudi, Silvia Ovelia Tampubolon, Nurul Afrilia Putri, Errisya Rasywir. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma Naïve Bayes Clasifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap INDIHOME. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Volume 2, Nomor 2, September 2022 ISSN 2808-5469, ISSN 2808-5000*.
- Harahap, F., Harahap, A. Y. N., Ekadiansyah, E., Sari, R. N., Adawiyah, R., & Harahap, C. B. (2019). Implementation of Naïve Bayes Classification Method for Predicting Purchase. 2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2018, Citism, 1–5. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674324>

- Harijanto, B., Ariyanto, Y., & Miftahurroifa, L. (2018). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Retensi Arsip. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 155-155.
- Hasibuan, A. Prahutama, and D. Ispriyanti. (2019). Perbandingan Metode Moora Dan Topsis Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan Roc Menggunakan Gui Matlab, *J. Gaussian*, vol. 8, no. 4, pp. 462–473, 2019, doi: 10.14710/j.gauss.v8i4.26726.
- Khasanah, E. R. (2017). *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Penjualan Jenang (STUDI PADA HOME INDUSTRI Jenang Mirah Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Loelianto, I., Thayf, M. S. S., & Angriani, H. (2020). Implementasi Teori Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Calon Mahasiswa Baru Stmik Kharisma Makassar. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(2), 110-117.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1, Juni 2013*.
- Nurajijah, Dwiza Riana. (2019). Algoritma Naïve Bayes, Decision Tree, dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(2), 2019, 77-82 e-ISSN: 2338-0403, p-ISSN: 2620-4002.
- Putro Hakam Febtadianrano, Retno Tri Vlandari, Wawan LaksitoYuly Saptomo. (2020). Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal TIKomSiN*, Vol. 8, No. 2, Oktober 2020 e-ISSN: 2620-7532.
- Raja Gukguk, A. W. S., & Sitohang, S. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Laptop. *Jurnal Comasie* 5, 63–70.
- Saleh, Alfa. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, Vol. 2, No. 3, Mei 2015 – Juli 2015.
- Silvilestari, S. (2019). Penerapan Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Rank Order Centroid (ROC) dalam Keputusan Pemberian Kredit, *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 4, p. 371, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i4.1509.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Susana Heliyanti, Suarna Nana, Fathurrohman, Kaslani. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naïve Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)* Vol 4, No.1, January 2022: Hal 1– 8 ISSN. P: 2715-1875, E: 2715-1883.
- Ulfha, N. F. and Amin, R. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Obat Menggunakan Algoritma Apriori, *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, 17(2), pp. 396–402. doi: 10.33751/komputasi.v17i2.2156.
- Vembandasamy K, Sasipriya R dan Deepa E. (2015). *Heart Diseases Detection Using Naive Bayes Algorithm. IJISSET - International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, Vol. 2 Issue 9, September 2015. ISSN 2348 – 7968.
- Wahyuni Sri & Marbun Murni. (2020). *Implementation of Data Mining In Predicting the Study Period of Student Using the Naïve Bayes Algorithm. The 6th International Conference on Software Engineering & Computer Systems IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 769 (2020),
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7.
- Yogiek Indra Kurniawan. (2018). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)* Vol. 5, No. 4, September 2018, hlm. 455-464 p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579.