

DAFTAR PUSTAKA

- Abdianto, D., D. (2021). Prediksi Stok Obat Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Studi Kasus Puskesmas Dumai Barat. *Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1 No.1*.
- Abu Zwaida, T., Pham, C., & Beauregard, Y. (2021). timization of inventory management to prevent drug shortages in the hospital supply chain. *Applied Sciences, 11(6)*, 272.
- Albert Verasius Dian Sano, S.T., M. K. (2019). *Definisi, Karakteristik, dan Manfaat Data Mining -Seri Data Mining for Business Intelligence (2)*.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat miskin menggunakan metode naïve bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2)*, 160-165.
- Antoniou, T., & Mamdani, M. (2021). Evaluation of machine learning solutions in medicine. *CMAJ, 193(36)*.
- Asian, J. H. (2004). *A Testbed for Indonesian Text Retrieval. Melbourne, Australia*. In Proceedings of the 9th Australasian Document Computing Symposium.
- Barus, S. P. (2021). Implementation of Naïve Bayes Classifier-based Machine Learning to Predict and Classify New Students at Matana University. In *Journal of Physics: Conference Series, Vol. 1842*,.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika, 8(1)*, 884–898.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika, 8(1)*, 884–898.
- Bustami, B. (2013). Penerapan algoritma Naive Bayes untuk mengklasifikasi data nasabah asuransi. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika, 5(2)*.
- Damayanti, L., dkk. (2022). Prediksi Penggunaan Obat Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Journal of Applied Computer Science and Technology, 3(1)*, 144-150.
- Della Danianty, M. S. (2020). Prediksi Jumlah Kebutuhan Obat Menggunakan Metode Least Square Berbasis Website (Studi Kasus:

- UPTD Puskesmas Pontianak Selatan). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8, No.2.
- Furqan, M., Wibowo, S. H., Kom, S., Kom, M., & Abdullah, D. (2016). Sistem Persediaan Obat Padapuskemas Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus Puskesmas Talang Tinggi Seluma). *J. Tek. Inform. Univ. Muhamadiyah Bengkulu*, Vol 1-10.
- Furqan, M. W. (2016). SISTEM PERSEDIAAN OBAT PADA PUSKESMAS MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES (STUDI KASUS PUSKESMAS TALANG TINGGI SELUMA. *J. Tek. Inform. Univ. Muhamadiyah Bengkulu*, 1-10.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Springer.
- Handayani, F., & Pribadi, F. S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat Melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 7, 19-24.
- Harahap, P. N. (2019). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT. Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah). *Matics*, 11(2), 46-50.
- Hidayatullah, A. M. (2021). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Minat Nasabah Terhadap Produk Asuransi Meninggal Dunia dengan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: PT. BNI Life Insurance). *Respati*, 16(2), 103-115.
- Idris, M. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Angka Kelahiran. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(3), 421-428.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi data forum dengan menggunakan metode naïve bayes classifier. *In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.

- Jaya, T. S., & Yusman, M. (2020). Predicting the Quality of Pineapple Using the Naive Bayes Classifier Method. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, (Vol. 1012).
- Kiding, A. (2021). ANALISIS SENTIMEN PUBLIK TERHADAP TES CPNS MELALUI MEDIA TWITER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *SI Thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Laroussi, H. M., & AL, M. (2015). Implementasi algoritma naïve bayes untuk proses seleksi penerima beasiswa Libyan Embassy berbasis web. (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- Mamdani, M., & Mph, P. (2021). *in medicine*. 193(36), 1425–1429.
- Melian, L., & Nursikuwagus, A. (2018). Prediction student eligibility in vocation school with Naïve-Byes decision algorithm. *In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, (Vol. 407,).
- Moonallika, P. S. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Primakara). . . *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), 47-56.
- Nehete, V., Mahale, A., Prajapati, H., Pandita, S., & Chaudhari, S. (2020). Emergency Drug Procurement using Data Mining. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Vol. 9(02).
- Novia, E. A. (2020). SISTEM PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN. . *Bandung: Kreatif Industri Nusantara*.
- Prasetyo, V. R. (2021). Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Regresi Linier. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi (TEKNOSI)*, 7(1), 8-17.

- Ramdhani, S. L., Andreswari, R., & Hasibuan, M. A. (2018). Sentiment Analysis of Product Reviews using Naive Bayes Algorithm: A Case Study Makassar, Indonesia. *IEEE Xplore*.
- Rianto, M. R. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode Naïve Bayes Dan Learning Vector Quantization Credit Rating Dalam Memprediksi Kelayakan Pemberian Kredit Oleh PT. BPR Lebak Sejahtera. *Respati*, 17(1), 69-76.
- Rinaldi, R., & Goejantoro, R. (2021). *Penerapan Metode Klasifikasi Multinomial Naive Bayes (Studi Kasus : PT Prudential Life Samarinda Tahun 2019) Application of Naive Bayes Multinomial Classification Method (Case Study : PT Prudential Life Samarinda in 2019)*. 12, 111–118.
- Riyanto, U. (2019). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Mengklasifikasikan Jumlah Pembaca Artikel Online. . *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2).
- Saha, E., & Ray, P. K. (2019a). *Modelling and Analysis of Inventory Management Systems in Healthcare: A Review and Reflections. Computers & Industrial Engineering*.
<https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.106051>
- Saha, E., & Ray, P. K. (2019b). Modelling and analysis of inventory management systems in healthcare A review and reflections. *Computers & Industrial Engineering. Elsevier*, 137.
- Salmi, N. (2019). Naïve Bayes classifier models for predicting the colon cancer. ..*IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 546,.
- Saputra, A. (2020). SISTEM PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT PADA APOTEK MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES (Studi Kasus: Apotek Seger Waras, Cianjur). (*Doctoral Dissertation, University of Technology Yogyakarta*).

- Saputro, Irkham Widhi, and B. W. S. (2020). "Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6-1, 1-11.
- Sembiring, M. T., & Tambunan, R. H. (2021). Analysis of graduation prediction on time based on student academic performance using the Naïve Bayes Algorithm with data mining implementation (Case study: Department of Industrial Engineering USU). In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 1122,.
- Setyowanto. (2018). Pengertian Prediksi. In <http://digilib.umg.ac.id/files/disk1/16/jipptumg--setyowanto-1512-2-babii.pdf>.
- Siburian, L. (2021). Data Mining Memprediksi Kebutuhan Vaksin Imunisasi dengan Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi kasus UPT Puskesmas Teladan). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 1(5), 282-290.
- Siregar, I. A. M., & Saepul, N. (2018). Sistem Informasi Persediaan Obat dengan Metode Naïve Bayes Pada RSUD Tanjungpinang. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(1), 188-.
- Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240-246.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Sistem Akuntansi*. Pustaka Baru Press.
- Wahyuni, S., & Marbun, M. (2020). Implementation of data mining in predicting the study period of student using the naïve bayes algorithm. *Materials Science and Engineering. In IOP Conference Series*., (Vol. 769,.
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-7.

- Zheng, J. Y. (2022). Research on complaint prediction based on feature weighted Naive Bayes. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 983,.
- Zwaida, T. A., Pham, C., & Beauregard, Y. (2021). *applied sciences Optimization of Inventory Management to Prevent Drug Shortages in the Hospital Supply Chain*.



SEKOLAH PASCASARJANA