

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Y., Mukti, A. B., & Rosyid, A. N. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website. *Media Online*, 4(2), 1134–1142. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1287>
- Aqil, M., Rachman, M. A., Hanifah, N. A., Fakhirah, S. F., Alfrida, M. H., Salsabila, N. S., Wicaksono, A., & Mindara, G. P. (2025). Penerapan Black Box Testing Untuk Evaluasi Fungsionalitas Website Manggoplast. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1).
- Aritonang, F. D., & Costaner, L. (2025). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Diagnosa Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Diagnosa Penyakit Tuberculosis(TBC) Pada Puskesmas Umbansari. *Prosiding-Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 3(1), 205–211.
- 'Burhan, E. 'Isbaniah, F. 'Hatim, F. (2022). *Pneumonia Komunitas: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*.
- Dhuhita, W. M. P., & Zone, F. (2023). Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial dan Bernoulli Naïve Bayes dalam Mengklasifikasikan Komentar Cyberbullying. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 109–117. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.9767>
- Diki Wahyudi, M. (2023). *Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Penjualan Buku* (Vol. 1, Number 1).
- Fahmi, H., & Sutisna. (2024). Implementasi Data Mining Klasifikasi Gejala Penyakit TB Menggunakan Algoritma Naive Bayes pada Studi Kasus Puskesmas Pegangsaan Dua B. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi (JIMIK)*, 5(3), 2888–2897. <https://journal.stmiki.ac.id>
- Fauziah, N. S., & Dana, R. D. (2023). Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 295–305. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.234>

- Firmansyach, W. A., Hayati, U., & Wijaya, Y. A. (2023). Analisa Terjadinya Overfitting dan Underfitting pada Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree dengan Teknik Cross Validation. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 262–268.
- Harahap, F., Fahrozi, W., Adawiyah, R., Siregar, E. T., Yugo, A., & Harahap, N. (2023). Implementasi Data Mining dalam Memprediksi Produk AC Terlaris untuk Meningkatkan Penjualan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Unitek*, 16(1), 41–51.
- Hermawan, D., Apriyanti, F., Derlica, C., Mongkau, S., Manajemen, P., Kesehatan, I., Husada, S., & Banjarbaru, B. (2024). Pengenalan Profesi Rekam Medis Sebagai Penyedia Informasi Kesehatan pada SMA Negeri 1 Kusan Hilir. *Jurnal Medika: Medika*, 3(2), 253–258.
- Julianto, A., & Andayani, S. (2024). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Produk Terlaris Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada Bengkel Motor. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 7(2), 50–58.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Martantoh, E., & Yanih, N. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa'adah Menggunakan PHP MySQL Implementation of Naive Bayes Method for Classification of Student's Personality Characteristics at MTS Darussa'adah School Using PHP Mysql. *JTSI*, 3(2), 166–175.
- Muhammad Reza Habibi, Rusmin Saragih, & Marto Sihombing. (2024). Diagnosa Penyakit Tuber Culosis (TBC) menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Modem: Jurnal Informatika Dan Sains Teknologi.*, 2(4), 10–20. <https://doi.org/10.62951/modem.v2i4.212>

- Muliandari gusni. (2024). Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik Terhadap Efisiensi dan Kualitas Pendaftaran Rawat Jalan di Rumah Sakit X. *Open Journal Systems*, 18, 3089–3100.
- Mutiara, E. (2020a). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (TB). *JURNAL SWABUMI*, 8(1), 46–58.
- Mutiara, E. (2020b)a. ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB). *JURNAL SWABUMI*, 8(1), 46–58.
- Nabilla, S., Setiadi, D. K., Prameswari, A., Astuti, K., & Ningrum, D. (2024). Gambaran tingkat stres pada penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Cimalaka. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(1), 7–15.
- Nana, C., & Nusantara, D. I. (2026). Tuberculosis Paru Pada Anak. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal (IPSSJ)*, 3(4), 1594.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Number 2).
- Nurfauziah, H., & Jamaliyah, I. (2022). Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi. *Jurnal VISUALIKA | STMIK Muhammadiyah Jakarta*, 8(2), 105–113.
- Pratama, H. K. C. A., Suharso, W., & A'yun, Q. (2022). Pengklasifikasian Kanker Payudara Dan Kanker Paru-Paru Dengan Metode Gaussian Naïve Bayes, Multinomial Naïve Bayes, Dan Bernoulli Naïve Bayes Classification Of Breast Cancer And Lung Cancer Using The Gaussian Naïve Bayes Multinomial Nave Bayes And Bernoulli Naïve Bayes Methods. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Puspitasari, D., Nada. Noora Qotrun, & Harjanta, A. T. J. (2025). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Biaya Kontruksi Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO*, 8, 314–329.

- Rahmawati, H., Putra Yunanda, A., Rhiza, A., & Ardi, A. (2020). Identifikasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : STIKP YPM Bangko). In *Jurnal Ilmiah METADATA* (Vol. 2).
- Riyadi, B., Saputra, D., & Sari, A. A. (2025). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penyakit Paru (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soeratno Gemolong). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB)*.
- Rizky Aulia, A.-Z., Sari, I., Studi, P., Medis, R., Kesehatan, D. I., Piksi, P., & Bandung, G. (2023). Analisis rekam medis elektronik dalam menunjang aktivitas kerja di unit rekam medis di Rumah Sakit Hermina Pasteur. *Jurnal INFOKES*, 7(1), 2597–7776.
- Sri Wulandari, D., Rohman, Mg., & Author, C. (2023). Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberculosis. *Generation Journal*, 7(3).
- Viola Yuniza, Atus Amadi Putra, Nonong Amalita, & Fadhilah Fitri. (2024). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Demam Berdarah Dengue di RSUD dr. Achmad Darwis. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 2(1), 71–78. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol2-iss1/128>
- Wei, M., Yongjie Zhao, Zhuoyu Qian, Biao Yang, Xi, J., Wei, J., & Tang, B. (2020). Pneumonia caused by Mycobacterium tuberculosis. *Microbes and Infection*, 22(6–7), 278–284. <https://doi.org/10.1016/j.micinf.2020.05.020>
- World Health Organization. (2024). *Global Tuberculosis Report 2024*.