

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadila, Z., Taqwin., Masita, Ardiawan, K.N., & Sari, M.E. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Afif, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Aisyiah. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 1, 40–46.
- Agustriya, M., & Ula, M. (2024). *Analisis Kinerja Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Menggunakan Genetic algorithm dan Bagging untuk Data Publik Risiko Transaksi Kartu Kredit Performance Analysis of Naïve bayes Classification Algorithm Using Genetic algorithm and Bagging for Public Data o. 12(3)*.
- Aji, B.M., & Utami, W.S., (2023). Aplikasi Monitoring Detak Jantung Menggunakan Sensor Max30102 dan Algoritma Gaussian Naive Bayes. *Jurnal Perangkat Lunak*, 5(3), 396–410.
- Akmal, R. A., & Kurniasih, A. (2023). Penerapan Algoritma Klasifikasi untuk Menangani Data Tidak Seimbang pada Peningkatan Kualitas Siswa. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 563.
- Amna., Wahyuddin, S., Sudipa, I.G.I., (2023). *Data Mining. 1(1)*.
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N.P., (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 69–76.
- Anggreani, D., Herman, H., & Astuti, W. (2018). Kinerja Metode Naïve Bayes dalam Prediksi Lama Studi Fakultas Ilmu Komputer. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 107–111.
- Attai, K., Ekpenyong, M., Amannah, C., Asuquo, D., Ajuga, P., Obot, O., Johnson, E., John, A., Maduka, O., Akwaowo, C., & Uzoka, F. M. (2024). Enhancing the Interpretability of Malaria and Typhoid Diagnosis with Explainable AI and Large Language Models. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 9(9).
- Clara, S., Laksmi Prianto, D., Al Habsi, R., Friscila Lumbantobing, E., & Chamidah, N. (2021). Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult Income Dataset. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2(1), 741–747.

- Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 29.
- Dewi, R.P (2023) Klasifikasi Metode *Naive Bayes* dan *Decision Tree* Algoritma *Iterative Dichotomiser Three* (ID3) Pada Penyakit Diabetes.
- Fahri, A., & Ramdhani, Y. (2023). Visualisasi Data dan Penerapan Machine Learning Menggunakan Decision Tree Untuk Keputusan Layanan Kesehatan COVID-19. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(2), 50.
- Fatchiah, Tria Tita Putri. (2024). Klasifikasi Penyakit Tuberkulosis Paru Menggunakan Algoritma C4.5 di Rumah Sakit Paru Jember. 1–23.
- Febriana, U., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever (TF) dan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1275–1282.
- Hartanto, D. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(1), 5.
- Indey, J. F., & Supangat, S. (2024). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Sistem Pengarsipan Surat Berbasis Ai Di Gpi Papua Klasis Mimika Papua Tengah. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 12(02), 102–113.
- Joharsah., Lestari, F., & Cane, P. S. (2021). Analisis Hasil Pemeriksaan Fisik Dan Laboratorium Demam Berdarah Dengue Derajat I Dan Ii Di Rsud H. Sahudin Kutacane Tahun 2021. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(2), 73–83.
- Joseph, V. R. (2022). Optimal ratio for data splitting. *Statistical Analysis and Data Mining*, 15(4), 531–538.
- Kemenkes RI (2006) KMK Nomor 364/Menkes/SK/V/2006 tentang Pedoman Pengendalian Demam Tifoid.
- Kemenkes RI (2020). KMK Nomor : HK.01.07/Menkes/312/20202 tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80.
- Kemenkes RI (2022). PMK No 24 Tahun 2024 tentang Rekam Medis. *BERITA NEGARA*. 829, 1–19.
- Kusmiati, & Meti, R. (2022). Demam Tifoid. *Journal of Indonesian Medical*

Laboratory and Science, 3(1), 27–37.

Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 10–16.

Listiowarni, I. (2019). Implementasi Naïve Bayesian dengan Laplacian Smoothing untuk Peminatan dan Lintas Minat Siswa SMAN 5 Pamekasan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 124–129.

Manalu, T. N., & Rantung, J. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 653–660.

Masyrofah, D., & Hilmi, I. L. (2023). *REVIEW ARTICEL*. 6(1), 215–220.

Mujilawati, S. (2021). Visualisasi Data Hasil Klasifikasi Naïve Bayes Dengan Matplotlib Pada Python. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 1(1), 205–211.

Mustofa, F. L., Rafie, R., & Salsabilla, G. (2020). Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 625–633.

Nurleli & R. Nuzulul. (2023). Pengaruh Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Demam Tifoid Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Tingkat II Iskandar Muda The Effect of Age and Gender on the Incidence of Typhoid Fever Inpatients at Iskandar Muda Level II Hospital Banda Aceh City. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(2), 2615–109.

Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 452–458.

Popoola, P. A., Tapamo, J.-R., & Assounga, A. G. H. (2024). Effective and efficient handling of missing data in supervised machine learning. *Journal Pre-Proof*, 113260.

Presiden RI (2009). UU Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.

Putri, N. B., et., al. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66.

Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pda Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50.

- Sondakh, V., Lengkong, F.D.J., Palar, N., (2022). Kualitas Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan.
- Raharja, K. Y., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *Perbandingan Kinerja Algoritma Gaussian Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Mengklasifikasi Penyakit Hepatitis C Virus (Hcv)*. 1–12.
- Rahmasari, V., & Lestari, K. (2018). Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis Dan Non Farmakologis. *Farmaka*, 16(1), 184–195.
- Rahmawati, R.R., (2020). a Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 224–237.
- Rokhim, A. (2020). Rekam Medis Sebagai Alat Bukti Dalam Penyelesaian Sengketa Layanan Medis. *Yurispruden*, 3(1), 61.
- Sivakumar, M., Parthasarathy, S., & Padmapriya, T. (2024). Trade-off between training and testing ratio in machine learning for medical image processing. *PeerJ Computer Science*, 10, e2245.
- Soer, U. D., Fauziah, S., & Aggita, M. (2023). Diagnosa Prediksi Penyakit Thypoid Fever Menggunakan Data Mining Dengan Metode Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 523–536.
- Sri Diantika, Hiya Nalatissifa, Riki Supriyadi, Nurlaelatul Maulidah, & Ahmad Fauzi. (2023). Implementation of Multi-Class Gradient Boosting To Classify Animal Species in Zoos. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(1), 33–40.
- Sugiyono. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Surya, A. A., & Yamasari, Y. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes (NB) untuk Klasifikasi Penyakit Jantung. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 5(03), 447–455.
- Suryani, I., Bakiyah, H., Isnaeni, M., & Sitasi, C. (2018). Strategi Public Relations Pt Honda Megatama Kapuk Dalam Customer Relations. *EJournal*, 9(9), 1–9.
- Tunru, A. A., Ilahi, R., & Hikmah, N. (2019). Analisis Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani Di SDN 027 Samarinda Ulu Kota Samarinda. *Jurnal Pendidikan IPS*, 4(2), 53–60.
- Verliani, H., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2022). Faktor Risiko Kejadian Demam Tifoid di Indonesia 2018–2022: Literature Review. *JUKEJ : Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(2), 144–154.

- Wahono, R. S. (2023). Data Mining Data mining. In *Mining of Massive Datasets* (Vol. 2, Issue January 2013).
- Wardana, N., Herawati, S., & Yasa, P. (2019). Diagnosis Demam Thypoid Dengan Pemeriksaan Widal. *Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah*, 1–13.
- Ye, F., Hatahet, M., Youniss, M. A., Toklu, H. Z., Mazza, J. J., & Yale, S. (2018). The clinical significance of relative bradycardia. *Wisconsin Medical Journal*, 117(2), 73–78.
- Yulastuti, G. E., Prabiantissa, C. N., & Rizki, A. M. (2022). Klasifikasi Penyakit Menular Seksual Menggunakan Naïve Bayes. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 7(1), 48–53.
- Zhou, L., Zheng, X., Yang, D., Wang, Y., Bai, X., & Ye, X. (2021). Application of multi-label classification models for the diagnosis of diabetic complications. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21(1), 1–10.