

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. (2020). *Penerapan Algoritme Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Aisyiah*.
- Akhyar, R. M. (2023). Penerapan Aloritma *Naive bayes* Untuk Membantu Mahasiswa Dalam Memprediksi Pengambilan Mata Kuliah (Studi Kasus: Prodi Teknologi Informasi Unimor Angkatan Tahun 2020). *Journal of Information and Technology*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.32938/jitu.v3i1.3953>
- Dana, Y. A., Maharani, H., & Kudus, P. (2022). *Journal Homepage*.
- Fitriyani, F. (2021). Prediksi Diabetes Menggunakan Algoritme *Naive bayes* dan Greedy Forward Selection. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), 61–69. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.61-69>
- Gede Widyawati, N., Khasanah, M., & Rasywir, E. (2022). Prediksi Tingkat Stress Pada Mahasiswa Universitas Dinamika Bangsa Jambi Dalam Melakukan Perkuliahan Metode Hybrid Menggunakan Algoritme *Naive bayes*. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS)*, 1(2).
- Gusti Ayu Sri Ekayanti, I. (2019). Analisis Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pasien Dengan Diagnosis Penyakit Kardiovaskuler. *International Journal of Applied Chemistry Research* |, 1(1), 2541–7207. <https://doi.org/10.23887/ijacr-undiksha>
- Hasanah, U., Hendra Azhar, A., & Artikel, I. (2023). Data Mining Menentukan Balita Yang Mendapatkan Makanan Tambahan Dari Kemenkes Dengan Metode *Naive bayes* (Studi Kasus: Puskesmas Pembantu Bantan) Data Mining Determines Toddlers Get Additional Foods from Ministry Of Health With Naïve Bayes Method (Study Case: Puskesmas Pembantu Bantan). *Jurnal Rekayasa Sistem*, 1(Mei), 546. <https://doi.org/10.22303/upu.1.1.2021.01-10>
- Husen, F., Ratnaningtyas, N. I., Hidayah Khasanah, N. A., & Yuniati, N. I. (2022). Peningkatan Kadar Kolesterol dan Usia Pada Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 351–359. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.775>
- Jurnal, P. :, Masyarakat, K., Suci, L., & Adnan, N. (2020). 97 | *P a g e Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi (Hiperkolesterol) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017 Relationship of High Cholesterol*

Levels (Hypercholesterolaemia) with Incidence of Stage 1 Hypertension in Employee at Soekarno Hatta Airport 2017.

- Novaldy, F., & Herliana, A. (2021). Penerapan Pso Pada Naïve Bayes Untuk Prediksi Harapan Hidup Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Responsif*, 3(1), 37–43. <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Riani, A., Susianto, Y., & Rahman, N. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *Naive bayes*. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 1(01), 25–34. <https://doi.org/10.35970/jinita.v1i01.64>
- Rizki, M., Arhami, M., Huzeni, D., Teknologi, J., Dan, I., Politeknik, K., Lhokseumawe, N., Aceh, J. B., & Km, M. (2021). Perbaikan Algoritme *Naive Bayes Classifier* Menggunakan Teknik *Laplacian Correction*. Dalam *Jurnal Teknologi* (Vol. 21, Nomor 1).
- Tri, B., Doni, R., Susanti, S., & Mubarak, A. (2021). 12~19 Naskah diterima 23 Januari 2021; direvisi 17 Februari. *JURNAL RESPONSIF*, 3(1). <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Wardana, Y., & Prima Sari, D. (2023). Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Naïve Bayes. *Journal Of Mathematics UNP*, 8(3), 89–97.
- Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritme Naïve Bayes *Classifier*. *JDMSI*, 2(2), 1–9.
- Artikel, R., & Cahya, P. (2022). *Pembagian Hak Waris Menggunakan Metode Naïve Bayes Clasification*. <https://doi.org/10.28932/jutisi.vXiX.X>
- Riset, A., Afifah Usri, N., Wisudawan, K., & Nurmadilla, N. (2020). *FAKUMI MEDICAL JOURNAL Karakteristik Faktor Risiko Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2020.*
- Alyaa Nadira¹, Nanang Yudi Setiawan, Welly Purnomo(2023), Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Mobile Banking Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Kamus Inset

- Atala Panhares, G., Gita Anugrah, I., Kunci, K., Penyelesaian Skripsi, W., & Naïve Bayes, W. (2022). Menggunakan Metode Weighted Naïve Bayes (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik). *INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 4(1), 33–46.
- Primadona (2023). *Penerapan Data Mining Pada Penjualan Produk Elektronik*, Universitas Putera Batam
- Hariyanto, D., Sastra, R., Putri, F. E., Informasi, S., Kota Bogor, K., & Komputer, T. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Susana, H., & Suarna, N. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode *Naive Bayes* Terhadap Penggunaan Akses Internet Program Studi Teknik Informatika STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon 3) Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon 4) Program Studi Komputerisasi Akuntansi STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–8.
- Ningsih, N., Aprianto, A., & Angeline, A. (2023). Pendekatan Data Science untuk Deteksi Dini Diabetes Menggunakan *Naive bayes Classifier*. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 5(1), 26–31. <https://doi.org/10.37823/insight.v5i1.300>
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode *K-Nearest Neighbors* Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 3, Issue 2).
- Homepage, J., Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2019). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan *Machine Learning* dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1).
- Homepage, J., Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi

Penerima Beasiswa. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 6, Issue 2).

Saptaningtyas, R., Wahyuhendra, R., Teguh Isworo, J., Medik, T. L., Keperawatan, I., & Kesehatan, D. (2022). *Hubungan Gula Darah Puasa Dengan Kolesterol Ldl Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsu William Booth Kota Semarang Correlation Between Fasting Blood Sugar And Ldl Cholesterol Of Type 2 Dm Patients On William Booth Hospital Semarang* (Vol. 4, Issue 3). <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jhsr/index>

Nurlita, O. I., Hakim, R., & Triliana, R. (2020). *Peran Kendali Glukosa Pada Kadar Kolesterol Dan Low Density Lipoprotein (Ldl) Serum Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Malang Raya The Role Of Glucose Control On Serum Cholesterol And Low Density Lipoprotein (LDL) Levels In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Malang.*

<https://www.kaggle.com/datasets/prosperchuks/health-dataset>

