

### Daftar Pustaka

- Afif, A., 2020. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Aisyiah. *Ilmu Komputer dan Matematika*, 1(2), pp. 40-46.
- Ainum, R. N., Hidayat, N. & Soebroto, A. A., 2022. Klasifikasi Buku Pepustakaan menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(8), pp. 3726-3732.
- Akmal, K., Faqih, A. & Dikananda, F., 2023. Perbandingan Metode Algoritma Naive Bayes dan K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), pp. 470-477.
- Alfarizi, M. R. s. et al., 2023. PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. *Karimah Tuhid*, 2(1), pp. 1-6.
- Amien, I. L. F., Astuti, W. & Lhaksamana, K. M., 2023. Perbandingan Metode Naive Bayes dan KNN (K-Nearest Neighbor) dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes. *e-Proceeding of Engineering*, 10(2), pp. 1911-1920.
- Amilia, R. & Prasetyo, E., 2020. KLASIFIKASI DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR STUDI KASUS RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH UJUNG PANGKAH GRESIK. *INDEXIA : Informatic and Computational Intelegent Journal*, 2(2), pp. 1 -10.
- Anisa, D. N. & Jumanto, 2022. KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Dinamika Informatika*, 14(1), pp. 33-42.
- Apriyani, H. & Kusniati, 2019. PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS (STUDI KASUS: RS. SITI KHADIJAH PALEMBANG). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 3(1), pp. 118-125.

- Febrian, M. E. et al., 2023. Diabetes prediction using supervised machine learning. *Procedia Computer Science*, Volume 216, pp. 21-30.
- Ferdyandi, M., Setiawan, Y. N. & Bachtiar, F. A., 2022. Prediksi Potensi Penjualan Makanan Beku berdasarkan Ulasan Pengguna Shopee menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 dan Random Forest (Studi Kasus Dapur Lilis). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(2), pp. 588-596.
- Hasanah, Q., Oktavianto, H. & Rahayu, Y. D., 2022. Analisis Algoritma Gaussian Naive Bayes Terhadap Klasifikasi Data Pasien Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), pp. 382-389.
- Kurniawati & Badrul, M., 2021. PENARAPAN METODE WATERFAL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG. *Jurnal PROSISKO*, 8(2), pp. 47-52.
- Mahdi, M. I., 2022. *Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*. [Online] Available at: <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia>
- Mandita, F. & Pratama, R. K., 2024. KLASIFIKASI PENERIMAAN TENAGA KERJA TERTUTUP MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN). *INDEXIA : Informatic and Computational Intelligent Journal*, 6(1), pp. 42-61.
- Mujahidin, S., Presetio, B. & Utomo, M. C. C., 2022. Implementasi Analisis Sentimen Masyarakat Mengenai Kenaikan Harga BBM Pada Komentar Youtube Dengan Metode Gaussian Naive Bayes. *Jurnal Vocation Teknik Elektronika dan Informatika*, 10(3), pp. 17-24.
- Mustafa, M. S. & Simpen, W., 2019. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, VIII(1), pp. 1-10.

- Nadira, A., Setiawan, N. Y. & Purnomo, W., 2023. ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI MOBILE BANKING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DENGAN KAMUS INSET. *INDEXIA : Informatic and Computational Intelligent Journal*, 5(1), pp. 35-47.
- Ningsih, N., Aprianto & Angeline, 2023. Pendekatan Data Science untuk Deteksi Dini Diabetes Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality adn Technology*, 05(01), pp. 26-31.
- Nofyantoro, M., Silalahi, D. K. & Prihatiningrum, N., 2022. Perancangan Sistem Prediksi Penggunaan Listrik Rumah Tangga Berbasis Website. *e-Proceeding of Engineering*, 9(5), pp. 2253-2259.
- Pinatih, G. P. & Hidayatullah, D., 2022. Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(1), pp. 504-519.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining - Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. 1 ed. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Putra, J. A. & Akbar, A. L., 2016. Klasifikasi Pengidap Diabetes Pada Perempuan Menggunakan Penggabungan Metode Support Vectore Machine dan K-Nearest Neighbour. *Informatics Journal*, 1(2), pp. 47-52.
- Putranto, A., Azizah, N. L. & Astutik, I. R. I., 2023. Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), pp. 442-452.
- Rachman, R. & Handayani, R. N., 2021. Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pemabayaran Sewa Teras UMKM. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2), pp. 111-122.
- Raharja, K. Y., Oktavianto, H. & Umilasari, R., 2021. PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA GAUSSIAN NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENGLASIFIKASI PENYAKIT HEPATITIS C VIRUS (HCV). *Doctoral dissertation Universitas Muhammadiyah Jember*.

- Riany, A. F. & Testiana, G., 2023. Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Saintekom : Sains, Teknologi, Komputer dan Manajemen*, 13(1), pp. 42-54.
- Rifai, M. F., Jatnika, H. & Valentino, B., 2019. Penerapan Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Serifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 12(2), pp. 131-144.
- Rifqo, M. H. & Wijaya, A., 2017. IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM PENENTUAN PEMBERIAN KREDIT. *Jurnal Pseudocode*, IV(2), pp. 120-128.
- Semendawai, J. N., Febiola, I., Pamungkas, B. & Ruliansyah, M. D., n.d. Perancangan Aplikasi Otomatisasi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Aktivitas Monitoring Pemakaian Data Harian Kartu Internet Of Things. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 3(1), pp. 193-198.
- Setiawan, A., Astuti, I. F. & Kridalaksana, A. H., 2015. KLASIFIKASI DAN Pencarian Buku Referensi Akademik Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC) (STUDI KASUS : PERPUSTAKAAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), pp. 1-10.
- Siregar, N. C., A. Siregar, R. R. & Sudirman, M. Y. D., 2020. Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). *Jurnal Teknologi*, 3(1), pp. 102-110.
- Supandi, A., Faqih, A. & Basysyar, F. M., 2022. PREDIKSI PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Sistem Informasi dan Manajemen*, 10(2), pp. 146-152.
- Susilawati & Rahmawati, R., 2021. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes. *ARKESMAS*, 6(1), p. 8.



Syarli & Muin, A. A., 2016. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus : Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), pp. 22-26.

Triayudi, A. & Rodhi, A. S., 2018. WATERFALL MODELLING PADA SISTEM E-RESTORANT. *Jurnal ProTekInfo*, 5(1), pp. 17-22.

Wahyuni, S. & Alkaff, R. N., 2013. DIABETES MELLITUS PADA PEREMPUAN USIA REPRODUKSI DI INDONESIA TAHUN 2007. *Kesehatan Reproduksi*, 3(1), pp. 46-51.

Widi, S., 2023. *Penderita Diabetes Tipe 1 Indonesia Terbanyak di Asean pada 2022*. [Online]  
Available at: <https://dataindonesia.id/ragam/detail/penderita-diabetes-tipe-1-indonesia-terbanyak-di-asean-pada-2022>

Wie, J. V. & Siddik, M., 2022. PENERAPAN METODE NAIVE BAYES DALAM MENGLASIFIKASI TINGKAT OBESITAS PADA PRIA. *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(2), pp. 69-77.

Zuhdi, N., 2023. *Media Indonesia*. [Online]  
Available at: <https://mediaindonesia.com/humaniora/595035/penderita-diabetes-melitus-tipe-2-di-indonesia-sudah-capai-195-juta-orang>  
[Accessed 19 December 2023].