

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Dwi Cahyani, & A. Basuki. (2019). Klasifikasi Diabetes Mellitus Menggunakan Support Vector Machine (Studi Kasus: Puskesmas Modopuro, Mojokerto). *REKAYASA: Journal of Science and Technology*, 12(2), 174–182.
- A. Zubair, & M. Muksin. (2018). *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Gizi (Studi Kasus Di Klinik Bromo Malang)*.
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., Haryati, T., Informasi Kampus Kabupaten Karawang, S., Teknik dan Informatika, F., Bina Sarana Informatika, U., Banten No, J., & Karawang Barat, K. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 2540–9719. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Arsi, P., & Somantri, O. (2018). Deteksi Dini Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Neural Network Berbasis Algoritma Genetika. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(3), 290–294. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.1008>
- C. A. Rahayu, R. Hartono, & A. Sudiarjo. (2023). Prediksi Penderita Diabetes Menggunakan Metode Naive Bayes. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, 11(3), 261–266.
- Dwi Fasnuari, H. A., Yuana, H., & Chulkamdi, M. T. (2022). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELITUS. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 133–142. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2445>
- Fitriyani, F. (2021). Prediksi Diabetes Menggunakan Algoritma 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>
- H. Azis, P., F. Fattah, & I. P. Putri. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross-validation pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86.
- Hardianto, D. (n.d.). *BIOTEKNOLOGI & BIOSAINS INDONESIA A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment*. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Hartini, S. (2016). Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD. Abdul Wahab Syahrani Samarinda Tahun 2016. *Jurnal Husada Mahakam*, IV (3), 171–180.

- L. Barreto Moreira, & A. Amendoeira Namen. (2018). A hybrid data mining model for diagnosis of patients with clinical suspicion of dementia. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 139–149.
- M. F. M. Khalik, & F. Arifin. (2023). Klasifikasi Indeks Kedalaman Kemiskinan Provinsi Sulawesi Selatan Berbasis Decision Tree, KNearest Neighbor, Naive Bayes, Neural Network, dan Random Forest. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 9(2), 282–288.
- M. Ratna Saraswati, & I. Ngoerah. (2022, August 5). *Diabetes Melitus Adalah Masalah Kita*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita).
- Putri Fadhillah, R., Rahma, R., Sefarni, A., Mufidah, R., Nurina Sari, B., Pangestu, A., Informatika, T., Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, U., Timur, T., & Kode Pos, K. (2022). KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1265–1270. [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com)
- R. A. Siallagan, & Fitriyani. (2021). Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma C4.5. *JURNAL RESPONSIF*, 3(1), 44–52.
- R. Hidayati, A. Zubair, A. H. Pratama, & L. Indana. (2021). Analisis Silhouette Coefficient pada 6 Perhitungan Jarak K-Means Clustering. *Techno. Com*, 20(2), 186–197.
- W. I. N. P. Trisna, S. L. Sariwening, M. Fajar, & D. Wijayanto. (2020). Perbandingan penghitungan jarak pada k-nearest neighbour dalam klasifikasi data tekstual. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(1), 54–58.
- W. S. Hoar, A. Zubair, & L. Muflikhah. (2024). Analisis sentimen kebijakan masuk sekolah pagi menggunakan algoritma Naïve Bayes. *Journal of Information System and Application Development (JISAD)*, 2(1), 20–30.