

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Faizal, & Benyamin. (2019). *Penerapan Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus dengan Menggunakan Metode Klasifikasi*. 1(1), 1–6.
- Fatmawati. (2016). *PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4 . 5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES*. XIII(1), 50–59.
- Febie Elfaladonna, & Rahmadani Ayu. (2019). *ANALISA METODE CLASSIFICATION-DECISSION TREE DAN ALGORITMA*. 2(1), 10–17.
- Fernanda, S. I., Ratnawati, D. E., & Adikara, P. P. (2017). *Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN)*. 1(6), 507–513.
- Hana, F. M. (2020). *Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5*.
- Harliani. (2018). *EFEKTIFITAS PENYULUHAN TERHADAP PENINGKANGKATAN PENGETAHUAN DAN PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI KECAMATAN TOMPOTIKKA*. *Global Health Science*, 3(1), 339–345.
- Ilham Susilo Bakti, I. (2019). *MODEL PREDIKSI PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN BAYESIAN CLASSIFICATION DAN INFORMATION GAIN UNTUK SELEKSI FITUR DAN ADAPTIVE BOOSTING UNTUK PEMBOBOTAN DATA*. XI(1).

- Marzuki, J. I., Mataram, K., & Bar, N. T. (n.d.). *KOMPARASI AKURASI METODE CORRELATED NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES* Hairani , Gibran Satya Nugraha , Mokhammad Nurkholis Abdillah , Muhammad Innuddin *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknolog.* 6–11.
- Novianti, D. (2019). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 49–54. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.4979>
- Nurdiana, N., & Algifari, A. (2020). Studi Komparasi Algoritma Id3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *INFOTECH Journal*, 6(2), 18–23. <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/816>
- Putry, N. M., & Sari, B. N. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1), 45–57. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/12514/5403>
- Rahman, M. F., Darmawidjadja, M. I., & Alamsah, D. (2017). *KLASIFIKASI UNTUK DIAGNOSA DIABETES MENGGUNAKAN METODE BAYESIAN REGULARIZATION NEURAL NETWORK (RBNN)*. 11, 36–45.
- Ridwan, A. (2020). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus*. IV(September), 15–21.
- Rifqi, M. (2016). *Aplikasi Data Mining Untuk Diagnosis Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Classification*.

Thamrin, S. A., & Kuswanto, H. (2020). *Klasifikasi faktor-faktor penyebab penyakit diabetes melitus di rumah sakit unhas menggunakan algoritma c4.5*. 80–88.