

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M., Sunyoto, A., & Luthfi, E. T. (2021). Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma Naïve Bayes Dan C4. 5 untuk Klasifikasi Diabetes. *Edumatic J. Pendidik. Inform*, 5(2), 147-156.
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *SISTEMASI*, 10(1), 163-171.
- Putry, N. M. (2022). KOMPARASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- K. M. Aamir, L. Sarfraz, M. Ramzan, M. Bilal, J. Shafi, and M. Attique, "A fuzzy rule-based system for classification of diabetes," *Sensors*, vol. 21, no. 23, 2021, doi: 10.3390/s21238095.
- A. S. Hassan, I. Malaserene, and A. A. Leema, "Diabetes Mellitus Prediction using Classification Techniques," *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 9, no. 5, pp.2080–2084, 2020, doi: 10.35940/ijitee.e2692.039520.
- R. P. Fadhillah, R. Rahma, A. Sepharni, R. Mufidah, B. N. Sari, and A. Pangestu, "Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Berdasarkan Faktor-Faktor Penyebab Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 07, no. 04, pp. 1265–1270, 2022, [Online]. Available:
<https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/424/338>.
- Ikhromr, F., Sugiyarto, I., Faddillah, U., & Sudarsono, B. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naives Bayes dan K-Nearest Neighbor. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(1), 416-428.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v6i1.5916>
- Rahmaulidyah, F., Hayati, M., & Goejantoro, R. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Data Status Pembayaran Pajak Pertambahan Nilai di Kantor Pelayanan Pajak Pratama

- Samarinda Ulu. EKSPONENSIAL, 12(2), 161-164. Retrieved from <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/809>
- Syarifah, A., & Muslim, M. A. (2015). Pemanfaatan Naive Bayes untuk Merespon Emosi dari Kalimat Berbahasa Indonesia. UJM, 148-156.
- Gunawan, M., Zarlis, M., & Roslina, R. (2021). Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. Jurnal Media Informatika Budidarma, 5(2), 513-523.
- Jianfeng Xu, Yuanjian Zhang, Duogian Miao (2020). Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view. Information Sciences Volume 507. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2019.06.064>
- Wendy L. M, Angel R M, Solka J. (2017). Exploratory data analysis with MATLAB. Chapman and Hall/CRC.
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4. 5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: KSPPS/BMT Al-Fadhila. Jurnal Teknologi Informasi Magister, 2(01), 52-62.
- Satria, F., Zamhariri, Z., & Syaripudin, M. A. (2020). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4. 5 Pada Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi UIN Raden Intan Lampung. Jurnal Ilmiah Matrik, 22(1), 28-35.
- Syafa'ah, L., Ma'arif, M. S., & Faruq, A. (2022). Prediksi Diabetes Berdasarkan Pengukuran Mean Amplitude Glycemic Excursion (MAGE) Menggunakan Naïve Bayes. IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems), 12(1), 57-68.
- EFENDI, Z. (2018). ANALISIS OPINI MASYARAKAT TERHADAP JASA TRANSPORTASI ONLINE MENGGUNAKAN TEXT MINING CLASSIFICATION PADA TWITTER (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Kementrian Kesehatan RI (2014) INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kemeterian Kesehatan RI Diabetes.

American Diabetes Association, 2015. Diabetes Care, USA.

PERKENI (2021) Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2
Dewasa di Indonesia 2021. Cetakan Pe. PB PERKENI

Supriyanto, Catur. Purnama Parida. 2013. deteksi penyakit diabetes type ii dengan
naive bayes berbasis particle swarm optimization. Jurnal Teknologi
Informasi, Volume 9 Nomor 2, Oktober 2013

N.Krisandi, Helmi, and B.Prihandono, "Algoritma K-Nearest Neighbor dalam
Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit PT. MINAMAS Kecamatan
Paridu," Vol. 2, no.1, pp. 34-35, 2013.