

## DAFTAR PUSTAKA

- Indrayanti, Sugianti, D., & Al Karomi, M. A. (2017). Optimasi Parameter K Pada Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Prosiding SNATIF*, 823–829. <https://doi.org/10.1007/s10115-007-0114-2>
- Indriyanti, Sugianti, D., & Karomi, M. A. Al. (2017). Peningkatan Akurasi Algoritma KNN dengan Seleksi Fitur Gain Ratio untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *IC-Tech, XII(2)*, 1–6. <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/3>
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, 7(September 2010), 366–371.
- Matematika, J. I., & Prayitno, E. (2018). *MATH unesa*. 6(2), 60–65.
- Noviandi. (2018). Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *Inohim*, 6(1).
- Perveen, S., Shahbaz, M., Guergachi, A., & Keshavjee, K. (2016). Performance Analysis of Data Mining Classification Techniques to Predict Diabetes. *Procedia Computer Science*, 82(March), 115–121. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.04.016>
- Pratama, I., Permanasari, A. E., Ardiyanto, I., & Indrayani, R. (2017). A review of missing values handling methods on time-series data. *2016 International Conference on Information Technology Systems and Innovation, ICITSI 2016 - Proceedings*. <https://doi.org/10.1109/ICITSI.2016.7858189>

- Science, C., Nurjanah, L. A., & Noviyanti, D. S. (2018).  
Klasifikasi Penyakit Diabetik Retinopathy dengan  
Metode Naïve Bayes pada Citra Retina. *Computer  
Science and ICT*, 4(1), 978–979.
- Sisodia, D., & Sisodia, D. S. (2018). Prediction of Diabetes  
using Classification Algorithms. *Procedia Computer  
Science*, 132(Iccids), 1578–1585.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.05.122>
- Yunita, F. (2016). DIABETES MELLITUS  
MENGUNAKAN METODE K-NEAREST  
NEIGHBOR ( K-NN ). *Bappeda*, 2, 223–230.