

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). *DIABETES MELITUS GESTASIONAL: DIAGNOSIS DAN FAKTOR RISIKO*. Jurnal Medika Utama.
- Anderson, P. S., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi : Konsep klinis proses-proses penyakit. 2*.
- Association, A. D. (2012). *Standards of Medical Care in Diabetes*.
- Charan Reddy Kypa, M. S., Lakshmi Priya, K., Mourya Sai Charan Reddy Kypa, Mchumarri Madhu Sudhan Reddy, & G. Ram Mohan Reddy. (2020). *A Novel Approach to Predict Diabetes by Using Naive Bayes Classifier*.
- Chen, Y. (2020). Evaluation Metrics. *Evaluation Metrics*.
<https://www.kaggle.com/datasets/mathchi/diabetes-data-set>
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. 4(5).
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615>
- Federation, I. D. [IDF]. (2017). *IDF DIABETES ATLAS*.
https://diabetesatlas.org/upload/resources/previous/files/8/IDF_DA_8e-EN-final.pdf
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, models and techniques. 12*.
- Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*.
- Hermawati, F. (2013). *Data Mining*.
https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=BoPDnGIAAAAJ&citation_for_view=BoPDnGIAAAAJ:O3NaXMP0MMsC
- Kazi, A. A., & Blonde, L. (2001). Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1).
https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- Khusaini, A. K., & Sodik, M. A. (2020). *KETERKAITAN POLA MAKAN PADA PENDERITA DIABETES MELITUS*.
- Kim, O. S., Akturk, M., & Nelson, S. G. (2020). *Diabetes Dataset*.
- Pangaribuan, J. (2016). *MENDIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE*. 2, 32–40.
- Pramesti, L. (2020). *PEMERIKSAAN BSN, BS2JPP DAN GLUKOSA URIN UNTUK MEMBANTU MENEGAKKAN DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS*.
- Putro, H. F., Velandari, T. R., & Saptomo, W. L. Y. (2020). *Penerapan Metode*

Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan.

Republik Indonesia, D. K. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008.*

Rumin, & Nasruddin, A. (2016). *Prediksi Awal Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma Naive Bayes.*

Su, J., & Zhang, H. (2005). *Representing Conditional Independence Using Decision Trees.*

VitaHealth. (2006). *Diabetes.* Gramedia Pustaka Utama.
<https://onsearch.id/Record/IOS2726.slims-93469>

