

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hasan T. Abbas. 2019. "Predicting Long-term Type 2 Diabetes with *Support Vector Machine* using Oral Glucose Tolerance Test". **PLOS ONE**.
2. Imelda A. Muis. 2015. "Penerapan Metode *Support Vector Machine* Menggunakan Kernel *Radial Basis Function* (RBF) pada Klasifikasi Tweet". **Jurnal Sains, Teknologi dan Industri** 12.
3. Diniyal Amru Agatsa. 2020. "Klasifikasi Pasien Pengidap Diabetes menggunakan Metode *Support Vector Machine*". **Telkom University** 7.
4. Purbolaksono. Mahendra Dwifebri. 2021. "Perbandingan *Support Vector Machine* dan *Modified Balanced Random Forest* dalam Deteksi Pasien Penyakit Diabetes". **Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi** 5.
5. Zahrah Chea. 2022. "Klasifikasi Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan *Random Forest* untuk Deteksi Awal Risiko Diabetes Melitus". **JURNAL GAUSSIAN UNDIP** 11.
6. Andharini Dwi. 2019. "Klasifikasi Diabetes Mellitus menggunakan *Support Vector Machine* (Studi Kasus: Puskesmas Modopuro, Mojokerto)". **REKAYASA Universitas Trunojoyo** 12.
7. Joshua Bonardo. 2021. "Perbandingan Akurasi Algoritma Decision Tree dan Algoritma *Support Vector Machine* pada Penyakit Diabetes". **Telkom University** 8.
8. Aulia Suci. 2015. "Analisis Perbandingan KNN dengan SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati berdasarkan Citra Eksudat dan Mikroaneurisma". **Jurnal ELKOMIKA Itenas** 3.
9. Naisah Marito. 2022. "Komparasi Algoritma KNN dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus". **Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen** 10.

10. Januar Adi. 2016. “Klasifikasi Pengidap Diabetes pada Perempuan menggunakan Penggabungan Metode *Support Vector Machine* dan *K-Nearest Neighbour*”. **Informatics Journal UNEJ** 1.

11. Hairani. 2020. “K-means-SMOTE untuk menangani ketidakseimbangan kelas dalam klasifikasi penyakit diabetes dengan C4.5, SVM, dan naïve bayes”. **Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer** UNDIP 8.