

## REFERENCES

- [1] M. K. Nasution, R. D. R. Saedudin, V. P. Widartha “perbandingan akurasi algoritma naïve Andryan, M. R., Fajri, M., & Sulistyowati, N. (2022). KOMPARASI KINERJA ALGORITMA XGBOOST DAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KANKER PAYUDARA. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 1-5.  
<https://ejournal.akakom.ac.id/index.php/jiko/article/download/500/pdf>
- [2] Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021, januari). Prediksi Kemungkinan Diabetes Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Jurnal Sistem Informasi*, 10, 163-171.  
<http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1129>
- [3] Derisma. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma Untuk Prediksi Penyakit Jantung Dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4, 84-88.  
[https://www.researchgate.net/publication/344979585\\_Perbandingan\\_Kinerja\\_Algoritma\\_untuk\\_Prediksi\\_Penyakit\\_Jantung\\_dengan\\_Teknik\\_Data\\_Mining](https://www.researchgate.net/publication/344979585_Perbandingan_Kinerja_Algoritma_untuk_Prediksi_Penyakit_Jantung_dengan_Teknik_Data_Mining)
- [4] Erdiansyah, U., Lubis, A. I., & Erwansyah, K. (2022, Januari). Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 208-214.  
<https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3373>
- [5] Givari, M. R., Sulaeman, M. R., & Umaidah, Y. (2022). Perbandingan Algoritma SVM, Random Forest Dan XGBoost Untuk Penentuan Persetujuan Pengajuan Kredit. *JURNAL NUANSA INFORMATIKA* , 1-9.  
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom/article/view/5406/2901>
- [6] Hendrawan, I. R. (2022). PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, SVM DAN XGBoost Dalam Klasifikasi Teks Sentimen Masyarakat Terhadap Produk Lokal Di Indonesia . *Jurnal TRANSFORMASI* , 1-6.  
<https://ejournal.stmikbinapatria.ac.id/index.php/JT/article/view/295/191>
- [7] Mursianto, G. A., Falih, I. M., Irfan, M., Sakinah, T., & Prasvita, D. S. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan XGBoost Serta. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1-10.  
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1627/1340>
- [8] Nasution, M. K., Saedudin, R. R., & Widartha, V. P. (2021). PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN ALGORITMA XGBOOST PADA KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES. *e-Proceeding of Engineering* , 1-8.  
<https://docplayer.info/222292164-Perbandingan-akurasi-algoritma-naive-bayes-dan-algoritma-xgboost-pada-klasifikasi-penyakit-diabetes.html>

- [9] Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., & Fauzi, A. (2020). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan . *JURNAL ILMIAH EKONOMI DAN BISNIS*, 1-9.  
<https://journal.stekom.ac.id/index.php/Bisnis/article/download/247/182>
- [10] Syukron, M., Santoso, R., & Widiharih, T. (2020). PERBANDINGAN METODE SMOTE RANDOM FOREST DAN SMOTE XGBOOST. *JURNAL GAUSSIAN*, 9, 227 - 236.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/download/28915/24507>

