

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G., Oktavianto, H., & Sintawati, M. (2022). *Optimasi Algoritma XGBoost Classifier Menggunakan Hyperparameter Gridsearch dan Random Search Pada Klasifikasi Penyakit Diabetes*. 7(3), 193–198.
- Adelina, V., Ratnawati, D. E., & Fauzi, M. A. (2018). Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA-Fuzzy Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA- Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 3015–3021.
- Andryan, M. R., Fajri, M., & Sulistyowati, N. (2022). Komparasi Kinerja Algoritma Xgboost Dan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Diagnosis Penyakit Kanker Payudara. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.500>
- Aulia, Z. A., Pembimbing, D., Bisnis, D. S., & Vokasi, F. (2017). *Pemodelan kasus stroke berdasarkan jenisnya menggunakan analisis regresi logistik biner di rumah sakit umum haji surabaya*.
- Budholiya, K., Shrivastava, S. K., & Sharma, V. (2022). An optimized XGBoost based diagnostic system for effective prediction of heart disease. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(7), 4514–4523. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.10.013>
- Doktor, P., Pendidikan, I., Universitas, P., Gorontalo, N., & Pendahuluan, A. (2020). *Statistika penelitian*.
- Herni Yulianti, S. E., Oni Soesanto, & Yuana Sukmawaty. (2022). Penerapan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) pada Klasifikasi Nasabah Kartu Kredit. *Journal of Mathematics Theory and Application*, 4(1), 21–26. <https://doi.org/10.31605/jomta.v4i1.1792>
- Indonesia, U. M. (2022). *TEXT MINING DAN KLASIFIKASI MULTI LABEL MENGGUNAKAN XGBOOST*. 6(2), 234–238.
- Mualfah, D., Fadila, W., & Firdaus, R. (2022). Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Data pada Deteksi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Random Forest. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information*

- Technology*), 3(2), 107–113. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3912>
- Mursianto, G. A., Falih, M., Irfan, M., Sakinah, T., & Sandya, D. (2021). *Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan XGBoost Serta Implementasi Teknik SMOTE pada Kasus Prediksi Hujan. September*, 41–50.
- 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*, 8(5), 9765–9772. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/424/338%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15759>
- Pambudi, R. E., Sriyanto, S., & Firmansyah, F. (2022). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45. *Teknika*, 16(2), 221 – 226–221 – 226. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4914>
- Practitioner, N., Hospital, B. S., & Sciences, H. (2022). *Jurnal Keperawatan Malang Volume 7, No 1, 2022 Available Online at*. 7(1), 89–103.
- Prajarini, D., Tinggi, S., Rupa, S., Desain, D., & Indonesia, V. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Kulit. *Informatics Journal*, 1(3), 137.
- Puspitawuri, A., Santoso, E., & Dewi, C. (2019). Diagnosis Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3319–3324. e-issn: 2548-964X <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sulaeman, R. (2022). *Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification*. 9(3), 922–928.
- Sutoyo, E., & Fadlurrahman, M. A. (2020). *Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network*. 6(3), 379–385.
- Utama, T. P., & Haibuan, M. S. (2023). *PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN FORWARD SELECTION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT STROKE*. 17, 351–357.