

DAFTAR PUSTAKA

- Abadlia, H. S. (2018). A hybrid Immigrants schema for particle swarm optimization algorithm. *Procedia Computer Science*, 105-115.
- Achmad Bisri, R. R. (2019). Integrasi Gradient Boosted Trees dengan SMOTE dan Bagging untuk Deteksi Kelulusan Mahasiswa. *JOIN, I*.
- Aryasanti, A. (2018). Sistem Komparasi Naive Bayes dan Decision Trees untuk menentukan klasifikasi kegagalan studi mahasiswa. *Jurnal TICOM*, Vol. 6 No.3.
- Dian Palupi Rini, S. E. (2019). Prediction of the Student Graduation's Level using C4. 5 Decision Tree Algorithm.
- Evi Purnamasari, D. P. (2019). Seleksi Fitur menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Naive Bayes.
- Hasnan Afif, K. M. (2019). PREDIKSI PERFORMA MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER.
- Irvi Oktanisa, A. A. (2018). PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI DALAM DATA MINING UNTUK BANK DIRECT MARKETING . *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5, 567-576.
- Jamhur, H. (2020). Pemodelan Prediksi Predikat Kelulusan Mahasiswa menggunakan Fuzzy C-Means berbasis Particle Swarm Optimizatin. *TEKNOIS*, 13-24.
- Kesumawati, A. d. (2018). Predicting patterns of student graduation rates using Naive bayes classifier and support vector machine. *AIP Conference Proceedings*.
- M Riski Qisthiano, T. B. (2021). Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 987-994.
- Neni Purwati, A. D. (2021). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Pepadun*, 126-137.
- Prakoso, A. S., and Tias., T., E. (2017). "Komparasi Algoritma C4.5 Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Di Pts "Kzx". *KOMPUTAKI*.vol. III.no. 1. 103-132.
- Pressman. (2015). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering & Technology (iJET)*, 2.

Rohmawan, E. P. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat waktu menggunakan metode decision tree dan artificial neural network. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 9, 4077-4091.

Yahya Norzam and Jananto Arief (2019). "Komparasi Kinerja Algoritma C.45 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kegiatan Penerimaan mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Stikubank Semarang)." in Prosiding SENDI_U. 221-228.