

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2015). PREDIKSI LAMA STUDI MAHASISWA DENGAN METODE RANDOM FOREST (STUDI KASUS : STIKOM BALI). *STMIK STIKOM Bali*, 201.
- Andreas Vrettos, S. T. (2009). Sensitivity Analysis of Neural Network Parameters for Identifying the Factors for College Student Success. *World Congress on*.
- Arif Pratama, R. C. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1704-1708.
- Asep Saefulloh, M. (2013). PENERAPAN METODE KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI KELULUSAN TEPAT WAKTU. *InfoSys Journal, Vol.2 No.1*, 41-54.
- Astuti, I. P. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5. *Fountain of Informatics Journal*.
- Budi Santoso, A. U. (2018). Data Mining dan Big Data Analytics. *Media Pustaka*, 276.
- Daniel, L. T. (2006). Data Mining Methods and Models. *John Wiley & Sons*.
- Fadilah, A. R. (2014). *Analisis dan Perbandingan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Untuk E-Mail Spam Filtering*. Bandung: Universitas Telkom.
- Friedman, J. H. (2001). Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting. *Annals of Statistics, vol. 38, no. 4*.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts Models and Techniques*. Craiova: Springer.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Logistik*. Depok: Gunadarma.
- Imam Tahyudin, E. U. (2013). Comparing Clasification Algorithm Of Data Mining to Predict. *Information Systems International Conference (ISICO)*.
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 18, No.1*, 9-16.
- Kusrini, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Surabaya: Andi Offset.

- L., B. (2001). Random Forests. *Machine Learning* 45, 5-32.
- Mashlahah, S. (2013). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Menerapkan Algoritma C4.5.
- Muhammad Sony Maulana, R. S. (2019). Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Diploma. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol. 07. No. 03.
- Muhammad, I. (2020, 03 09). Seberapa Penting Nilai IPK di Mata HRD? Retrieved from <https://money.kompas.com/read/2020/03/09/073000626/seberapa-penting-nilai-ipk-di-mata-hrd-?page=all>
- Noori, R. (2015). Analisis Komponen Utama (Principal Component Analysis).
- Rohman, A. (n.d.). MODEL ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA.
- Santoso, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shyamala Doraisamy, S. G. (2008). A Study on Feature Selection and Classification Techniques for Automatic Genre Classification of Traditional Malay Music. *Content-Based Retrieval, Categorization*.