

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Bisri and Rinna Rachmatika (2019) “Integrasi Gradient Boosted Trees dengan SMOTE dan Bagging untuk Deteksi Kelulusan Mahasiswa”, *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 8(4), pp. 309-314. doi: 10.22146/jnteti.v8i4.2554.
- Agusta, Erwinsyah Rico. (2021). *Komparasi Metode Naïve Bayes Dan Random Forest Untuk Memprediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa (Studi Kasus: Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma)*. (Skripsi, Universitas Sanata Dharma).
- Agwil, W., Fransiska, H., & Hidayati, N. (2020). Analisis Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Dengan Menggunakan Bagging CART. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 6(2), 155-166.
- Brownlee, Jason. 2020. 4 Types of Classification Tasks in Machine Learning. <https://machinelearningmastery.com/types-of-classification-in-machine-learning/> (diakses tanggal 26 Februari 2022).
- Hayati, I., Marzal, J., & Saputra, E. (2021). *Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out Menggunakan Algoritma Decision Tree C4. 5 Dan Naive Bayes Di Universitas Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- HIMMAWAN, M., & Agus Ulinuha, S. T. (2021). *Perancangan Sistem Analisis Kelulusan Mahasiswa Dalam Implementasi Penerapan Data Mining Pada Bidang Pendidikan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Inoxoft. (2021, Jan). Gradient Boosting Classifier. Medium. <https://medium.com/geekculture/gradient-boosting-classifier-f7a6834979d8>

- Kurniawati, Galuh N. 2021. Algoritma Machine Learning yang Harus Kamu Pelajari di Tahun 2021. <https://www.dqlab.id/algoritma-machine-learning-yang-perlu-dipelajari> (diakses tanggal 20 Februari 2022).
- Mashlahah, S. (2013). Prediksi kelulusan mahasiswa menggunakan metode decision tree dengan penerapan algoritma C4. 5 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- M. Utari, B. Warsito and R. Kusumaningrum, "Implementation of Data Mining for Drop-Out Prediction using Random Forest Method," 2020 8th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT), 2020, pp. 1-5, doi: 10.1109/ICoICT49345.2020.9166276.
- Nelson, Dan. (2022, Jul). Gradient Boosting Classifiers in Python with Scikit-Learn. StackAbuse. <https://stackabuse.com/gradient-boosting-classifiers-in-python-with-scikit-learn/>
- Plaosan, van Suprpto. 2022. Learning Box : Algoritma Random Forest. http://learningbox.coffeecup.com/05_2_randomforest.html (diakses tanggal 28 Februari 2022).
- Rachmi, Adhelia Nurfira. (2020). Implementasi Metode Random Forest Dan Xgboost Pada Klasifikasi Customer Churn. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia).
- Sinaga, Artha Dian. (2020). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. (Skripsi, Universitas Sanata Dharma).
- Starmer, Josh. (2021, 26 April). Decision and Classification Trees, Clearly Explained!!! [Video]. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=_L39rN6gz7Y