

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). Implementasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Waktu Tunggu Alumni Dalam Memperoleh Pekerjaan. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 131-134.
- Amrinda, G. D. (2018). Analisis Klasifikasi Waktu Tunggu Kerja Dengan Metode Support Vector Machine Dan Naive Bayes Classification (Studi Kasus: Waktu tunggu kerja Alumni Universitas Islam Indonesia).
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (2005). *Unified Modeling Language User Guide, The (2nd Edition) (Addison-Wesley Object Technology Series)*. Addison-Wesley Professional.
- Creswell, & John, W. (2017). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Sage publications.
- Han, J., Kambe, M., & Pei, J. (2012). Introduction. Dalam *Data Mining (Third Edition)* (hal. 1-38). Morgan Kaufmann.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan - Daftar Tanya Jawab Kebijakan Tracer Study. (2020, 2 21). Diambil kembali dari Kemendikbud: <https://www.kemdikbud.go.id/main/tanya-jawab/tanya-jawab-tracer-study>
- Khoirudin, K., Hadi, S., & Nugroho, A. (2020). Analisa dan Penerapan Metode Neural Networks Dalam Mengidentifikasi Faktor-Faktor Masa Tunggu Kerja Lulusan. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 17-22.
- Luo, L. (2001). Software Testing Techniques. *Institute for software research international Carnegie mellon university Pittsburgh*, 19.
- Muslim. (2015). Varian-Varian Paradigma, Pendekatan, Metode, Dan Jenis Penelitian Dalam Ilmu Komunikasi. *Wahana*, 1, 77-85.
- Mustakim, M., & Oktaviani, G. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 195-202.
- Rohman, A. (2015). Model Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Neo Teknika*.
- Tanha, J., Abdi, Y., Samadi, N., Razzaghi, N., & Asadpour, M. (2020). Boosting methods for multi-class imbalanced data classification: an experimental review. *Journal of Big Data*, 7(1), 70.

- website. (2011). Dalam *American Heritage® Dictionary of the English Language, Fifth Edition*. Dipetik 21, 2021, dari <https://www.thefreedictionary.com/website>
- Why Laravel*. (2020). (Laravel) Dipetik 22, 2021, dari <https://laravel.com/docs/8.x#why-laravel>
- Zhongheng, Z. (2016). Introduction to machine learning: k-nearest neighbors. *Annals of translational medicine*, 4(11), 218.

