

## DAFTAR PUSTAKA

- A. N. M. Ali dan S. Riyadi, "Perkiraan Masa Tunggu Alumni Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Metode Prediksi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifie," *Semesta Teknika*, vol. 21, no. 2, pp. 189-197, 2018.
- R. Cahyaningtyas, Luqman dan R. Y. I. H., "Klasifikasi Kompetensi Alumni Berdasarkan Masa Tunggu Alumni untuk Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Metode Agoritma C4.5," *Kilat*, vol. 9, no. 2, pp. 297-310, 2020.
- M. Kamil dan W. Cholil, "Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Pada Lulusan Tepat Waktu Mahasiswa," *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 97-106, 2020.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, "1620691886\_Petunjuk-Teknis-Bantuan-Tracer-Study\_2021.pdf," Mei 2021. [Online]. Available: [https://ltdikti3.kemdikbud.go.id/v6/wp-content/uploads/2021/05/1620691886\\_Petunjuk-Teknis-Bantuan-Tracer-Study\\_2021.pdf](https://ltdikti3.kemdikbud.go.id/v6/wp-content/uploads/2021/05/1620691886_Petunjuk-Teknis-Bantuan-Tracer-Study_2021.pdf). [Diakses 7 September 2022].
- J. Han, M. Kamber dan J. Pei, *Data Mining: Concepts and Techniques*, 3rd penyunt., Waltham: Elsevier, 2011.
- A. Rufiyanto, M. Rochcham dan A. Rohman, *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Mahasiswa Tahun 2020*, Sleman: CV Budi Utama, 2021.
- G. A. Pradnyana, I. G. M. Darmawiguna dan I. N. S. W. Wijaya, *Data Mining: Menemukan Pengetahuan dalam Data*, Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2020.
- Y. Sun, A. K. Wong dan M. S. Kamel, "Classification of Imbalanced Data: A Review," *International Journal of Pattern Recognition*, vol. 23, no. 4, pp. 687-719, 2009.
- V. R. Joseph, "Optimal Ratio for Data Splitting," *Statistical Analysis and Data Mining: The ASA Data Science Journal*, vol. 15, no. 4, pp. 531-538.