

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, I. P. (2017). Fountain of Informatics Journal. *Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5*.
- Basuki, A. d. (2003). *Modul Ajar Decision Tree*. Surabaya: PENS-ITS.
- Berry, M. J., & Linof, G. (2004). *Data Mining Techniques For Marketing, Sales, Customer, Relationship Management. Second Edition*. Wiley Publishing, Inc.
- C, D. A., Baskoro, D. A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I. S. (n.d.). *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*.
- Dr. Derwin Suhartono, S. M. (2018, November 29). *Weka: Software untuk Memahami Konsep Data Mining*. Retrieved from School of Computer Science Binus University.
- Jaman, J. H. (2018). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Algoritma C4.5*.
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons. Inc.
- Mashalah, S. (2013). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Penerapan Algoritma C4.5*.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2020, Februari). *Peraturan*. Retrieved July 26, 2020, from LLDIKTI 3: <http://lldikti3.ristekdikti.go.id/v6/wp-content/uploads/2020/02/Salinan-PERMENDIKBUD-3-TAHUN-2020-FIX-GAB.pdf>
- Novita, R. (2020, March 25). *IlmuKomputer.com*. Retrieved from Teknik Data Mining : Algoritma C 4.5: <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2019/06/Rina-Algoritma-C45.pdf>
- Ponniah, P. (2001). *Datawarehouse Fundamentals : A comprehensive Guide for IT*. John Willey & Sons. Inc.
- Pramudiono. (2006). *Apa itu Data Mining?* Retrieved from <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi?bacaarsip&1155527614&artikel>
- Prayoga, N. D. (2018). *Penerapan Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Kelulusan Tepat Waktu Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus : Stmik Royal Kisaran)*.

- Rohmawan, E. P. (2018). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree Dan Artificial Neural Network*.
- Ryan Dwi Pambudi, A. A. (2019). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Pendekatan Data Mining Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*.
- Turban, e. A. (2005). *Decicion Support Systems and Intelligent Systems*. Andi Offset .