

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] N. Wulansari, E. Mahawati, and E. Hartini, “Peraturan Pemerintah no. 55 Tahun 2013,” 2013.
- [2] “PERATURAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 39 TAHUN 2017.”
- [3] S. Agarwal, *Data mining: Data mining concepts and techniques*. 2014.
- [4] B. Karim, S. Sentiuwo, and A. Sambul, “Penentuan Besaran Uang Kuliah Tunggal untuk Mahasiswa Baru di Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Data Mining,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2017.
- [5] E. Prasetyo, *Data Mining konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andy Offset, 2012.
- [6] Kusnawi, “Pengantar solusi data mining,” *Semin. Nas. Teknol. 2007 (SNT 2007) Yogyakarta, 24 Novemb. 2007 ISSN 1978 – 9777*, vol. 2007, no. November, pp. 1–9, 2007.
- [7] P. Pengukuhan, J. Guru, B. Tetap, and G. Mahasiswa, “Data Warehouse Dan Data Mining,” no. 12312253, 2014.
- [8] M. A. Rahman, “Algoritma C45 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus : Pps Iain Raden Intan Bandar Lampung),” *J. Teknol. Inf. Magister Darmajaya*, vol. 1, no. 02, pp. 118–128, 2015.

[9] E. P. Cynthia, E. Ismanto, S. Syarif, K. Riau, U. M. Riau, and J. T. Tambusai, “Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji,” no. 3, 2018.