

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PSI, "Data Kelulusan Mahasiswa Tahun 2013 dan 2014," Universitas Dian Nuswantoro,.
- [2] Andreas Daniel Arifin, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Yang Berdasarkan One Pass Clustering Untuk Kategorisasi Teks," 2013.
- [3] Steffi Budi Fauziah, "Data Mining Untuk Rekomendasi Kerja Bagi Alumni Dengan Algoritma GARC (Gain Based Assosiation Rule Classification)," 2013.
- [4] Nursalim, "Klasifikasi Bidang Kerja Lulusan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," vol. 10, April 2014.
- [5] Entin Martiana, "Penggunaan Metode Pengklasteran Untuk Menentukan Bidang Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika PENS Berdasarkan Nilai," 2010.
- [6] Cary Lineker Simbolon, "Clustering Lulusan Mahasiswa Matematika FMIPA Pontianak Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means," vol. 2, pp. 21-26, 2013.
- [7] Sudirman, "Analisa Klasifikasi Status Gizi Dengan Metode Fuzzy C-Means Menggunakan Aplikasi Berbasis Android," 2013.
- [8] *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*.
- [9] Eko Prasetyo, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset, 2014.
- [10] Kusriani dan Emha Taufiq Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI Offset, 2009.
- [11] Fajar Astuti Hermawati, *Data Mining*, Putri Christian, Ed. Yogyakarta: CV

ANDI OFFSET, 2012.

- [12] Nurhikmah Megawati, "Segmentasi Pasar Pada Pusat Perbelanjaan Menggunakan Fuzzy C-Means," 2013.

