

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Arsip Dan Perpustakaan Jawa Tengah (22 November 2010). [Online].<http://bpad-jateng.pnri.go.id/>. [Accessed 9 Oktober 2014].
- [2] Badan Pusat Statistik Kota Semarang (2011). [Online]. <http://sp2010.bps.go.id/>. [Accessed 11 Oktober 2014].
- [3] Eko Prasetyo, Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab, Nikodemus WK, Ed. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2013.
- [4] Bahar , “*Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Fuzzy C-Means*”, Program Pasca Sarjana Magister Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro, 2011.
- [5] Catur Sugeng Pribadi, "Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Buku Perpustakaan STIKOM Surabaya Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering," pp. 1-9, 2012.
- [6] Eko Sedyono ,Indrastanti Ratna Widiyari dan Milasari, " *Penentuan Lokasi Fasilitas Gudang Menggunakan Fuzzy C – Means (FCM)* , Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana, 2011.
- [7] Irma Irandha P W , Arna Fariza , Entin Martiana K, *Analisa Keluarga Miskin Dengan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering*, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2008.
- [8] Arief Rahman Susanto, "Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Buku Perpustakaan STIKOM Surabaya Menggunakan Metode K-Means Clustering," 2012.
- [9] Wiji Suwarno, *Pengetahuan Dasar Kepustakaan*, Risman Sikumbang, Ed. Bogor, Indonesia: Ghalia Indonesia, 2010..
- [10] Jiawei Han, Micheline Kamber, and Jian Pei, *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*, 3rd ed. United States of America: Elsevier, 2011.
- [11] Eko Prasetyo, Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Ed. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2014.
- [12] N. Sari, Gambar Umum Perpustakaan Daerah Jawa Tengah (2013). [Online]. http://eprints.undip.ac.id/40737/4/005_BAB_IV.pdf , [Accessed 20 November 2014].

