

## Daftar pustaka

- [1]. Rosmiati, Rusdiana, L. 2016. *Aplikasi Berbasis Fuzzy C-Means Dalam Penentuan Predikat Kelulusan Mahasiswa*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 2:2.
- [2]. Aggarwal, C.C. 2015. *Data Mining: The Textbook*. Berlin, Germany: Springer Publishing Co.
- [3]. Turban, E, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Andi: Yogyakarta.
- [4]. Larose, D.T. 2005. *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- [5]. Ayyad, Usama. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT Press.
- [6]. Ponniah, P. 2011. *Data Warehousing Fundamentals*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Co.
- [7]. S. P. Tulus, “Perancangan Clustering Data Menggunakan Algortima K-Means Berbasis Heatmap ( Studi Kasus : Provinsi Papua Barat ),” no. 672010122, pp. 101–119, 2014.
- [8]. P. Harrington, machine leraning in action. manning publicatons co., 2012.
- [9]. E. Prasetyo, data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab. yogyakarta: andi, 2012.
- [10]. M. N. Mara and N. Satyahadewi, “Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metod K-Means Cluster Analysis,” *Bul. Ilm.*, vol. 2, no. 2, pp. 133–136, 2013.
- [11]. ian H. witten and eibe Frank, *practical machine learning tools and techniques*. morgan kaufmann publishers, 2005.
- [12]. astuti fajar Hermawati, *datamining*. yogyakarta: Penerbit Andi, 2013.
- [13]. hari purnomo dan sri Kusumadewi, *aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. graha ilmu yogyakarta, 2004.
- [14]. N. Megawati, M. A. Mukid, and R. Rahmawati, “Segmentasi Pasar Pada Pusat Perbelanjaan Menggunakan Fuzzy C-Means (Studi Kasus: Rita Pasaraya Cilacap),” *J. Gaussian*, vol. 2, no. 4, pp. 343–350, 2013.

- [15]. B. Santoso, *datamining terapan dengan mathlab*. penerbit graha ilmu, 2013.
- [16]. Krismiaji, *sistem informasi akuntansi*. yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- [17]. N. Megawati, M. A. Mukid, and R. Rahmawati, “Segmentasi Pasar Pada

