

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. dkk. 2016. *Pengklasteran Lahan Sawah Di Indonesia sebagai Evaluasi Ketersediaan Produksi Pangan Menggunakan Fuzzy C – Means*. Jurnal Matematika “Mantik”, Vol. 2 No 1, Oktober 2016.
- Agusta, Y. 2007. *K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait (in Indonesian)*, Jurnal Sistem dan Informatika, Vol. 1, Februari 2007, 47-60.
- Apriyanto, I. dan Supriyanto, C., *Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C – Means untuk Pengelompokan Keypoint Descriptor Dalam Citra Sidik Jari*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Bunkers, M.J dan Miller, J.R. 1996. *Definition of Climate Regions in the Northern Plains Using an Objective Cluster Modification Technique*. Journal of Climate. Vol.9, pp. 130-146.
- Febrianti, F. dkk. 2016. *Perbandingan Pengklusteran Data Iris Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C-Means*. Jurnal Matematika “Mantik”, Vol. 2 No 1, Oktober 2016.
- Firdausi dkk. 2012. *Analisis Financial Distress dengan Pendekatan Data Mining pada Industri Manufaktur Go-Public di Indonesia*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Harliana dan Azhari SN. 2012. *Penerapan FCM dan TSK untuk Penentuan Cluster Rawan Pangan di Kabupaten Cirebon*. IJCCS, Vol.6, No.2, July 2012: 1-10.
- Haqiqi, B. N. dan Kurniawan, R., 2015, *Analisis Perbandingan Metode Fuzzy C-Means dan Subtractive Fuzzy C-Means*. Jurnal Media Statistika, Vol. 8 No. 2, Desember 2015: 59-67.
- Hermawati, F.A.. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta : Andi.
- Investopedia LLC. 1999 . *Electronic Retailing - E-tailing*. <https://www.investopedia.com/terms/e/electronic-retailing-e-tailing.asp>, 27 Desember 2017, 11:30 WIB
- Mardiani, *Perbandingan Algoritma K-Means dan EM untuk Clusterisasi Nilai Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah*, Citec Journal, Vol. 1, No. 4, Agustus 2014 – Oktober 2014.
- Redjeki, S. dkk, 2010, *Clustering Terhadap Indeks Prestasi Mahasiswa STMIK Akakom menggunakan K – Means*, STMIK Akakom, Yogyakarta.

Rivani, E., *Aplikasi K-Means Cluster untuk Pengelompokkan Provinsi berdasarkan Produksi Padi, Jagung, Kedelai, dan Kacang Hijau Tahun 2009*, Jurnal Mat Stat, Vol. 10, No. 2, Juli 2010: 122-134.

Santosa, Budi. 2007. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Yohannes. 2016. *Analisis Perbandingan Algortima Fuzzy C – Means dan K – Means*. Prosiding Annual Research Seminar 2016 6 Desember 2016, Vol 2 No. 1