

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2017*. Agustus. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- Bezdek J. 1981. *Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithm*. Plenum Press. New York.
- Dinas Kesehatan. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*. Mei. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Gudono. 2014. *Analisis Data Multivariat Edisi Keempat*. Yogyakarta: BPFE.
- Johnson, R and Wichern, D. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Sixth Edition. Pearson Education. New Jersey.
- Kementerian Kesehatan. 2016. *Pusat Data dan Informasi*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Juli. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Maret. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kurniawan, R. 2014. *Pengelompokan Menggunakan Metode Subtractive Fuzzy C-Mean (SFCM), Studi Kasus Demam Berdarah di Jawa Timur*. Jurnal Statistik Vol. 3 No. 2.
- Muzakir, A. 2014. *Analisa dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).

Prasetyo, E. 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. September. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Ramadhan, A dan Efendi, Z. 2017. Perbandingan *K-Means* dan *Fuzzy C-Means* untuk Pengelompokan Data *User Knowledge Modeling*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9.

Selviana, N. I dan Mustakim. 2016. *Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means Untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8.

Usman, H dan Sobari, N. 2013. *Aplikasi Teknik Multivariat untuk Riset Pemasaran*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

