

DAFTAR PUSTAKA

Fahmi, M. F. (2016). Sistem Informasi Geografis (SIG) Sebaran Daerah Aliran Sungai (DAS) Menggunakan Segmentasi Berbasis Algoritma K-Modes *clustering* Dan Davies- Bouldin Index-Geographic Information System (GIS) Distribution Of Watershed Using Segmentation Based Of K-Modes *clustering* Algorithm And Davies-Bouldin Index (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Fenny, D. Analisis perbandingan cosine normalization dan min-max normalization pada pengelompokan terjemahan ayat Al Quran menggunakan algoritma k-means *clustering* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

Guney, Y. (2009). Exogenous and endogenous factors influencing students' performance in undergraduate accounting modules. Accounting Education, 18(1), 51- 73.

Haryati, D. F., Abdillah, G., & Hadiana, A. I. (2016, March). Klasifikasi Jenis Batubara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma Backpropagation. In Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA) (pp. 18-19).

Jaedun, A. (2011). Metodologi penelitian eksperimen. Fakultas Teknik UNY, 12. Kusumadewi, S., dan Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mardi, Y. (2017). *Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5*. Edik Informatika, 2(2), 213-219.

Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). Analisis *clustering* menggunakan metode K-Means dalam pengelompokan penjualan produk pada Swalayan Fadila. Jurnal media infotama, 11(2).

Muhammad, A. F. (2018). *clusterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Study Kasus: Tim Hockey Kabupaten Kendal)*. Jurnal Sistem Komputer, 7(2).

Nugroho, S. B. M. (2016). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Media Ekonomi dan Manajemen, 29(2).

Rianto, A. (2017). Implementasi Metode K-Means *clustering* Dalam Mengelompokkan Emosi Senang, Marah, Dan Netral Berdasarkan Vokal Manusia (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan *Data Mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. jurnal EECCIS, 7(1), 59-64.

Rohmah, R. L. (2019). Zonasi daerah terdampak bencana angin Puting Beliung menggunakan K-Means *clustering* dengan analisis Silhouette Coefficient, *Davies Bouldin Index* dan Purity (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).

Santosa, P. (2015). Metode Penelitian Sastra. Yogyakarta: azzagrafika.

Satriyanto, E. (2011). *clustering*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.

Shofiani, N. (2017). Segmentasi Supplier Menggunakan Metode K-Means *clustering* (Studi Kasus: PTPN X PG Meritjan) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).