

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Yhudo, D., Santoso, H., Marnasusanto, N., Tirtana, A., & Khusnu, F. (2012). Clustering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means. *Universitas Brawijaya Malang, Malang*.
- Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means dalam Pengelompokan Penjualan Produk pada Swalayan Fadhila. *Jurnal media infotama*, 11(2).
- Azis, W. S., & Atmajaya, D. (2016). Pengelompokan Minat Baca Mahasiswa Menggunakan Metode K-means. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(2), 89-94.
- Butarbutar, N., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2017). Komparasi Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Means Dalam Pengelompokan Data Siswa Berdasarkan Prestasi Nilai Akademik Siswa. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 1(1), 46-55.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J. (2012). Data Mining Concept and Techniques, 3rd ed. Morgan Kaufmann-Elsevier, Amsterdam
- Hastuti, N. F. (2013). Pemanfaatan Metode K-Means Clustering Dalam Penentuan Penerima Beasiswa.
- Muningsih, E., & Kiswati, S. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. *Bianglala Informatika*, 3(1).
- Prilianti, K. R., & Wijaya, H. (2014). Aplikasi text mining untuk automasi penentuan tren topik skripsi dengan metode K-Means Clustering. *Jurnal Cybermatika*, 2(1).
- Ramadhani, R. D. (2013). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal*.
- Rohmawati, N., Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(2).

- Solichin, A. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015).