

- Belajar_Mudah_Algoritma_Data_Mining_k-means.pdf. *Belajar Mudah Algoritma Data Mining Clustering : k-means*, 1-5.
- Budiman, I. Irwan_Budiman.pdf. *DATA CLUSTERING MENGGUNAKAN METODOLOGI CRISP-DM UNTUK PENGENALAN POLA PROPORSI PELAKSANAAN TRIDHARMA*, 1-56.
- Dewantara, H., Budi Santosa, P., & Widha Setyanto, N. . PERANCANGAN APLIKASI DATA MINING. *PERANCANGAN APLIKASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK FREKUENSI ANALISIS KERANJANG BELANJA PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN*.
- H, A., Rajgopal, C., & Soman, K. (2010). pxc3872144.pdf. *A Simple Approach to Clustering in Excel*, 19-24.
- Handoyo, R., M, R., & Nasution, S. ipi262235.pdf. *PERBANDINGAN METODE CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE SINGLE LINKAGE DAN K - MEANS PADA PENGELOMPOKAN DOKUMEN*, 75-80.
- Initializing clusters via k-means++ algorithm*. (2015, August 10). Retrieved from <http://www.real-statistics.com/multivariate-statistics/cluster-analysis/initializing-clusters-k-means/>
- jbptunikompp.pdf. *PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN PRODUK MINUMAN DI PT. PEPSI COLA INDOBEVERAGES MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING*, 1-5.
- k-Means Cluster Analysis in Microsoft Excel*. (2015, august 20). Retrieved from <http://www.neilson.co.za/k-means-cluster-analysis-in-microsoft-excel/>
- Lestari, W., & Purnomo, S. --wijilestar-40-1-jurnald-g.pdf. *Aplikasi Algoritma Competitive Network Untuk Clustering Minat Mahasiswa Terhadap Topik-Topik Penelitian*, 40-47.
- M.Si, E. S. *Sebuah catatan ringkas aplikasi statistic (Clustering)* . Edi Satriyanto M.Si.
- Mabrur, A., & Lubis, R. komputa-1-1-penerapan-data-mining-riani-8.pdf. *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KRITERIA NASABAH KREDIT*.
- NUGRAHENI, Y. unud-212-866836442-thesis_yohana.pdf. *DATA MINING DENGAN METODE FUZZY UNTUK CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA PERUSAHAAN RETAIL*, 1-121.
- Ong, J. JITI-12-01-02-Ong-OK.pdf. *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI MARKETING PRESIDENT UNIVERSITY*, 10-20.
- Ramadhani, R. D. (2012). jurnal_13292.pdf. *DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO*, 3-6.

Ramageri, B. IJCSE10-01-04-51.pdf. *DATA MINING TECHNIQUES AND APPLICATIONS*, 301-304.

Sunjana. Content.pdf. *Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree*.

Ulysses, J. kbp-dm-naive-bayes.pdf. *DATA MINING CLASSIFICATION UNTUK PREDIKSI LAMA MASA STUDI MAHASISWA BERDASARKAN JALUR PENERIMAAN DENGAN METODE NAIVE BAYES*, 1-8.