

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. *K-Means Penerapan, Permasalahan Dan Metode Terkait. Jurnal Sistem dan Informatika Vol.3 : 47-60.*
- Apple, James M. 1990. Edisi Ketiga. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, terjemahan Nurhayati M.T. Mardiono. ITB. Bandung.
- Arikunto, Suharsimi, 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asta, VS. 2017. *Perancangan Tata Letak Produk Dengan Aturan Asosiasi Pada Data Mining (Studi Kasus Toko Lucky Palembang)*. Skripsi Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.
- Baskoro, H.(2010). *Implementasi Algoritma K-Means Menggunakan Data Penyewaan Alat Berat Untuk Melakukan Estimasi Nilai Outcome*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Djaali. 2008. *Psikologi Pendidikan*. CV Pendoman Ilmu Jaya. Jakarta.
- Everitt, Brian S., et.al. 2011. *Cluster Analysis 5th Edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Han J dan Kamber M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques 2nd Edition*. Morgan Kauffman: San Fransisco

Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J. H. (2001). *The Element of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*. Springer series in Statistics, New York.

Henjaya, R. (2010). *Penerapan Algoritma K-Means Pada Clustering Berita Berbahasa Indonesia*. Skripsi. Bandung: Program Ilmu Komputer. Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.

Karhendana, A. (2008). *Pemanfaatan Document Clustering pada Agregator Berita*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Kurniawan. A. (2010). *Klasterisasi kompetensi Guru Menggunakan Hasil Penilaian Portofolio Sertifikasi Guru Dengan Metode Data Mining*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Kusrini & Luthfi, E. T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Andi. Yogyakarta

Larose, Daniel T. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.

MacQueen, J.B. 1967. Some Methods For Classification and Analysis of Multivariate Observations. *5-th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability*. Berkeley, University of California Press. (pp. 1:281-297).

Maimon, O., & Rokach, L. (2010). *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. London: Springer Science+Business Media.

Moertini, V. S. 2002. *Data Mining Sebagai Solusi Bisnis*. *Integral*, vol 7 no.1. 87.

- Nango, DN. 2012. *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Di Kabupaten XYZ*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ngadiman, dkk. 2008. *Marketing*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Oliveira, J. V. De, & Pedrycz, W. (2007). *Advances in Fuzzy Clustering and its Applications*. (J. Valente de Oliveira & W. Pedrycz, Eds.). Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.
- Priyatno D. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. MediaKom. Yogyakarta.
- Rukmana Dwi Indri, 2015. *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Tata Letak Merk Produk Berdasarkan Jenis Produk Di Swalayan Larisso Ambulu-Jember*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tompkins. (1996). *Facilities Planning. Second Edition*. John Willey and Sons, Inc, Canada.
- Widyawati, N. (2010). *Perbandingan Clustering Based On Frequent Word Sequence (CFWS) Dan K-Means Untuk Pengelompokan Dokumen Berbahasa Indonesia*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Wignjosoebroto, Sritomo. 1992. *Pengantar Teknik & Manajemen Industri*. Guna Widya. Surabaya.

Wignjosoebroto, Sritomo. 1996. Edisi Ketiga. *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Guna Widya. Surabaya.