

DAFTAR PUSTAKA

- Andik, 2014, Aplikasi Data Mining untuk mengelompokkan warga miskin di kecamatan Banguntapan dengan Metode K-Means, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Arief Jananto (2010) Prediksi Kinerja Mahasiswa Baru Menggunakan Teknik Data Mining (Studi Kasus : Data Akademik Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi UNISBANK), Tesis, Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Budi Santoso (2007) Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Fajar Astuti Hermawati (2013) Data Mining, Andi, Yogyakarta.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). Data Mining : Concept and techniques (2nd ed.). San Fransisco : Morgan Kaufman
- Kharisma Agung Wahono (2015) Pemodelan Karakter Siswa Dengan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means dan DBSCAN, Skripsi, Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM, Yogyakarta.
- Kusrini dan Taufiq Emha. (2010). Algoritma Data Mining, Andi, Yogyakarta
- Moucary, C. E., Khair, M., & Zakhem, W. (2011) Improving Student's Performance Using Data Clustering and Neural Network in Foreign-Language Based Heigher Education. The Research Bulletin of Jordon ACM, 11, 27-34
- Pyle, Dorian. (1999). Data Preparation for Data Mining. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Rybowska, A., & Babicz-Zielinska, E. (2007). Cluster analys in dietary behavior assessment of student. Food Quality and Preference, 18(1), 130-132. Doi:10.1016/j.foodqual.2005.09.009.
- Sri Redjeki, 2010, Clustering Terhadap Indeks Prestasi Mahasiswa STMIK AKAKOM Menggunakan Metode K-MEANS, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.

Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M.A. (2011). Data Mining
Practical Machine Learning Tools and Techniques (3rd ed).
San Fransisco : Morgan Kaufmann.