

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Muzakir. 2014. Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 ISSN: 1979-911X Yogyakarta, 15 November 2014.*
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004) Panduan Penilaian Penjurusan Kenaikan Kelas dan Pindah Sekolah, Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Eko Prasetyo. 2013. *DATA MINING – Konsep dan aplikasi menggunakan MATLAB.* Yogyakarta : ANDI.
- Johan Oscar Ong 2013. Implementasi Algoritma K-Mean Sclustering untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 12, No. 1, Juni 2013.*
- Muhammad Toha, I Ketut Edy Purnama, dan Surya Sumpeno 2013. Clustering pencapaian karakter siswa menggunakan algoritma-k-means. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI Program Studi MMT-ITS, Surabaya 2 Februari 2013.*
- Nurhayati, Luigi Ajeng Pratiwi, 2014. Penerapan Algoritma K-Means Dalam Data Mining Untuk Peminatan Jurusan Bagi Siswa Kelas X (Studi Kasus: Sma Negeri 29 Jakarta) *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015 Oktober 2015 Universitas Putra Indonesia YPTK Padang - 23 Oktober 2015.*
- Sylvia Pretty Tulus, Hendry barakah 2014. Perancangan Clustering Data Menggunakan Algoritma K-Means Bebas Heatmap (Studi Kasus : Provinsi Papua Barat) *jurnal teknologi informasi-Aiti, Vol.11.No.2, Agustus 2014 : 101-202*