

## Daftar Pustaka

1. Asymas'udi. 2000. Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. PT. Tiga Serangkai. Yogyakarta.
2. Jain, A. K. & Dubes, R.C. *Algorithms for Clustering Data*. 2000. Prentice Hall Advanced Reference Series.
3. Turban. E., Aronso, E.J. & Peng, L.T. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent System*. Penerbit ANDI.
4. Wahana Komputer. 2012. Visual Basic 2010 Programming. Penerbit ANDI.
5. Magdalena, H. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik Di Perguruan Tinggi. (Studi Kasus: STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang). STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang.
6. Nango, N. D. 2012. Penerapan Algoritma *K- Means* Untuk *Clustering* Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah. Universitas Negeri Gorontalo.
7. Wijaya, A. 2012. Analisis Algoritma *K- Means* untuk Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa di Man Binong Subang. Universitas Komputer Indonesia.
8. Ken 2009. *Clustering Analysis, Part II: K-Means Clustering*. <http://www.centerspace.net>. Diakses pada tanggal 10 September 2013.
9. *Simarmata, Janner 2009. Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi, Yogyakarta.
10. Aryan, Peb Rusyono. 2010. Algoritma K-means Clustering. Algoritma K-means Clustering. <http://pebbie.wordpress.com/2008/11/13/algoritma-kmeansclustering/>
11. Agusta, Yudi. Pebruari 2007. "K-Means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait". *Jurnal Sistem dan Informatika* Vol.3 : 47-60.

12. Yudi Agusta, "K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait," *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 3, pp. 47-60, Pebruari 2007.
13. Rismawan, Tedy., Kusumadewi, Sri., 2008, Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) dan Ukuran Kerangka, *SNATI*.
14. Oyelade, Oladipupo, Obagbuwa, 2010, Application of K-Means Clustering Algorithm for Prediction of Students' Academic Performance, *International Journal of Computer Science and Information Security*, Volume 7