

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007, *K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem dan Informatika, Vol. 3, pp. 47-60.
- Albar, Ismail. dan Fibriyanti. 2010. *Identifikasi Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Plat Kendaraan*.
- Halkidi, M., Yannis batistakis, Michalis Vazirgiannis. 2001. On Clustering Validation Techniques. *Journal of Intelligence Information Systems*.  
<http://citeseer.nj.nec.com/513619.html>
- Han, J., dan Kamber, M. 2001. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Kusrini., dan Luthfi, E. 2009. *Algoritma Data Mining*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence dan aplikasinya*. Graha : Yogyakarta
- M, H Jogianto. 2001. *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Edisi Kedua. Yogyakarta : Andi.
- Mulyanto, Aunur R. 2008. *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1 untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- O'Brien, James. 1999. *Management Information Systems: Managing Information Technology in The Internet-worked Enterprise*. Edisi ke-4. New York: McGraw-Hill.
- Pena, J. M., Lozano, J. A. and Larranaga, P. 1999. An Empirical Comparison of Four Initialization Methods for the K-Means Algorithm. *Pattern Recognition Lett.*, 20:1027-1040.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Rich, E. dan Knight, K. 1991. *Artificial Intelligence*. New York : McGraw-Hill.
- Santoso, Budi. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi.
- Tan, P. et al. 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Turban, E., dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Andi Offset.

Winston, Patrick H. dan Prendergast, Karen A. 1984. *The AI Business: The Commercial Uses of Artificial Intelligence*. Cambridge, MA: MIT Press.

Zhang, B., Hsu, M., dan Dayal, U. 1999. *K-Harmonic Means-A Data Clustering Algorithm*.