

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y., (2007). K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan informatika*, 3(Februari), pp.47–60.
- Andayani, Sri. (2007). *Pembentukan cluster dalam Knowledge Discovery in Database dengan Algoritma K-Means*. Jurnal, semnasIF 2007. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fayyad, U. M. 1996, *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. Cambridge, MA : The MIT Press.
- Gracia-Molina, heclor Uhman, JD & Widom, jeniffer.2002. *Database systems the complete book international edition*. New Jersey, Prentice Hall.
- Kusrini, lutfi taufiq Emha, (2009), *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Larose D, T., (2005), *Discovering knowledge in data : an introiduction to data mining*, Jhon Wiley & Sons Inc.
- Peraturan Perusahaan Nomor 02 tahun 2007 Tentang Pedoman pengadaan barang dan Jasa.
- Prabowo, R., (2013). Analisa Pemilihan *Supplier* Polyurethan dengan *Vendor Performance Indicator* Berbasis *Quality, Cost, Delivery, Flexibility dan Responsiveness* di PT. Sinar Foam Jaya Surabaya. Skripsi. ITS. Surabaya.
- Prasetyo, Eko. (2012). *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Prasetyo, Eko. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ritchi, Hamzah.(2011) *Arsitektur Informasi Untuk E-procurement Persediaan Maintenance, Repair and Operation Berbasis Togaf dan Zachman*
- Santosa, B., (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Website Resmi PDAM Surabaya , <http://www.pdam-sby.go.id>