

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. P. (2007). K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika Vol. 3*, 47-60.
- Connolly, T., & Begg, C. (2010). *Database System A Practical Approach to Design, Implementation and Management (5th Edition)*. London: Addison Wesley.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. New York: Springer-Verlag.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Kadir, A. (2009). *From Zero to A Pro Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Laudon, K., & Laudon, J. (2010). *Management Information Systems (11th edition)*. New Jersey: Pearson Pretice Hall.
- Manurung, H. (2014). Perancangan Aplikasi Penentuan Jurusan di SMA Menggunakan Metode K-Means. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI) Vo. 2*, 44-51.
- Novita, K. (2012). Global Extreme Programming Framework untuk Pengembangan Sistem Software Engineering dengan Pendekatan Metode Extreme Programming. *Majalah Ilmiah Informatika Vol.3*, 37-50.
- Nugroho, B. (2008). *Membuat Aplikasi Penjualan dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Ardana Media.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Infromasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. New York: McGraww-Hill.
- Raharjo, B. (2011). Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL. Bandung: INFORMATIKA.
- Rainardi, V. (2008). *Building a Data Warehouse with Examples in SQL Server*. New York: Spinger.
- Rosmala, D., & Falahah. (2007). PEMODELAN PROSES BISNIS B2B DENGAN BPMN (STUDI KASUS PENGADAAN BARANG PADA DIVISI LOGISTIK) . *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 63-67.

- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika Bandung.
- Stair, & Reynolds. (2010). *Principles of Information Systems (9th edition)*. America: Course Technology.
- Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIV, No.1*, 23-29.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Dasar Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Widodo. (2008). Extreme Programming: Pengembangan Perangkat Lunak Semi Formal. *E-Indonesia Initiative 2008 (Eii2008)*, 25-40.
- Wikipedia. (2015, January 15). Retrieved from http://id.wikipedia.org/wiki/Sekolah_menengah_atas

