

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A. (2008). Teori *Multiple Intelligences* Pada Anak. [Online]. Tersedia : <http://gemasastrin.wordpress.com/2008/08/26/teori-multiple-intelligences-dalam-pendidikan-anak> . [Januari 2011].
- Campbell, B. (2006). Metode Praktis Pembelajaran Berbasis *Multiple Intelligences*. Depok : Intuisi Press.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004) Panduan Penilaian Penjurusan Kenaikan Kelas dan Pindah Sekolah, Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum. [Online]. Tersedia : <http://bimbingankarir.wordpress.com/2009/06/16/pemilihan-jurusan-di-sma/>. [Januari 2011].
- Haniif. (2007). Sistem Pendukung Keputusan (SPK). [Online]. Tersedia : <http://haniif.wordpress.com/2007/08/01/23-tinjauan-pustaka-sistem-pendukung-keputusan-spk/> . [Januari 2011].
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya) Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mardapi, D. (2003). Kurikulum Berbasis Kompetensi Sekolah Menengah Atas (SMA) . Yogyakarta.
- Nafisa. (2008). Kecerdasan Majemuk (*Multiple Intelligence*). [Online]. Tersedia: <http://abinafisa.wordpress.com/2008/09/10/kecerdasan-majemuk-multiple-intelligences/>. [Januari 2011].
- Pressman, Roger S. (2002). *Software engineering: a practitioner's approach 5<sup>th</sup> Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc.
- Subakti, I. (2002). Sistem Pendukung Keputusan (*Decision Support System*). Surabaya.