DAFTAR PUSTAKA

- Ario, A. A., Novita, M. (tanpa tahun). Sistem Informasi Simulasi Pemilihan Mata Kuliah Peminatan Mahasiswa: Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi STMIK GI MDP. *jurnal%20Aighnerdan%20Novita.pdf*, 1-8.
- Darmastuti, D. (tanpa tahun). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Infromasi Lowongan Kerja Berbasis Web Untuk rekomendasi Pencari Kerja Terbaik. 2658-8747-1-PB, 1-6.
- Gultom, S. (2013). Pedoman Peminatan Peserta Didik. *PEMINATAN_PESERTA_DIDIK.pdf*, 1-89.
- Indrajani, S. (2015). *Database Design*. Jakarta: PT. Elex Medi Kamputindo.
- Jogiyanto. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi:Pendekatan terstruktur Teori dan Praktekaplikasi Bisnis. Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, A. (2009). From Zero to A Pro Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL. Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, A. (2003). Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi_Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Madcoms. (2008). PHP dan MySQL Untuk Pemula. Yogyakarta: ANDI.
- Nazri, A. A. (2011). Perancangan Aplikasi Sistem Penentuan Peminatan Siswa Berdasarkan Minat dan Kemampuan Akademik Siswa Berbasis Web. *Ade Amalia Nazri-FST.pdf*, 17-129.
- Prasetyo, E. (2008). Pemrograman Web PHP dan MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prayoko, M. R. (2013). Sistem pendukung Keputusan Penenetuan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas SMA Setia Budi Abadi Perbaungan dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *18_Mhd Rikki.pdf*, *Vol 5 nomor 2*, 1-6.
- Saripudin. (tanpa tahun). Sistem Pendukung Keputusan. *Lecture_12_Sistem_Pendukung_Keputusan_Pert_12.pdf*, 1-6.
- Sunarfrihantono, B. (2002). PHP dan MySQL untuk Web. Yogyakarta: ANDI.