

DAFTAR PUSTAKA

- A, Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- A.,Kadir. 2008. *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset
- A.S, Rossa dan M.Salahiddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Ardana, I Cenik & Lukman Hendro. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Fahmi, Irham. 2016. *Teori dan Teknik Pengambilan Keputusan : Kualitatif dan Kuantitatif*. Depok:Rajawali Pers
- Fowler , Martin. 2004. *Distilled Edisi 3 Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar* . Yogyakarta : Andi
- Hasa, Iqbal. 2006. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Jogiyanto, H. 2009. *Analisa dan Desain*. Yogyakarta: Andi OFFSET, 2009.
- Kadir, A. 2008. *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan Mysql*. Yogyakarta: Andi
- Raharjo, Sumanta. 2006. *Relation Database Manajemen System Dengan Postgre SQL di GNU dan Linux*. Yogyakarta :
- Raharjo, B. 2011. *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan Mysql*. Bandung : Informatika
- Rizki, S. 2011. *Konsep Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : PT Prestasi
- S. Kusumadewi, Hartati, A,h&R.,w. 2006. *Fuzzy MADM*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Simarmata. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi
- Sugiyono, 2008. *Metode penelitian kuantitatif , kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Supriyanto,A. 2007. *Pengantar teknologi informasi*. Jakarta: Infotek

Turban E, *Decision Support and Business Intelligence System 8 Edition*. Pearson Education International, 2007.

Wahana Komputer. 2011. *Panduan Belajar Mysql Database Server*. Jakarta: Mediakita

Hafsah, Heru Cahya Rustamaji & Yulia Inayati. 24 Mei 2008. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMU dengan Logika Fuzzy*. UPN “Veteran” Yogyakarta. ISSN 1979 – 2328.

https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.upnyk.ac.id/121/1/28_Sistem_Pendukung_Keputusan_Pemilihan_Jurusan_Di_SMU_Dengan_Logika_Fuzzy.psf&ved=0ahUKEwjHguO3rtXOAhVLo48KHc9iDDgQFggZMAA&usg=AFQjCNHX9p6ZyUZTllqFuExK04UDoC0peQ 02 Februari 2016

Moh Achsan, Purnomo Budi Santoso & Harry Soekotjo Dachlan, Juni 2015, “*Multiple Intelligence Menentukan Jurusan di SMA Menggunakan Teknik Multi-Attribute Decision Making*”. Jurnal EECCIS Vol 9 No1. http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/37669786/SPK_menentukan_jurusan_di_SMA_berdasarkan_Multiple_Intelligence_dg_Teknik_MADM.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1454389991&Signature=gSgwzXSh04MgwxEpm0DoYs6LI6M%3D&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3DSPK_menentukan_jurusan_di_SMA_berdasarka.pdf 02 Februari 2016

https://netbeans.org/index_id.html diakses 20 Maret 2016 21.54 WIB

www.sman1ltangsel.sch.id diakses 14 Februari 2016 22.34 WIB