

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fedaghi, S. (2011) '*Developing Web Applications. International Journal of Software Engineering and Its Applications*'.5.
- Anoraga, S. A. (2016) 'Jurusan teknik mesin fakultas teknik universitas negeri semarang 2016. *Studi Relevansi Kompetensi Siswa Paket Keahlian Teknik Kendaraan Ringan (Tkr) Smkn 02 Kendal Dengan Kompetensi Yang Dicapai Siswa Di Dunia Usaha Dan Industri (Dudi)*'. 18.
- Arini, D. (2011) '*Pengaruh Prestasi Praktik Kerja Industri dan Pengetahuan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Siswa Kelas 3 Teknik Bangunan SMK Negeri 2 Pengasih Tahun Ajaran 2010/2011*'.11.
- Bellinger, G., Castro, D.and Mills, A. (2004). '*Data, Information, Knowledge, and Wisdom*', *System Thinking*, p.5.
- Djojonegoro Wardiman. (1988) *Pengembangan Sumberdaya Manusia melalui Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: PT. Jayakarta Agung.
- Ermidawati, Pauliana, T. (2007) Seminar Internasional, ISSN 1907-2066. *Paper seminar sistem informasi manajemen*, pp. 1307–1312.
- Fajar, Z. et al. (2014) '*Analisis Kualitas Layanan Website Btkp-Diy Menggunakan Metode Webqual 4.0*',. Jurnal Jarkom Volume 1 Nomor 2, pp.174–184.
- Fatta, H. A. (2007). '*Analisis dan perancangan sistem informasi*', Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Hidayat, R. (2010) '*Cara Praktis Membangun Website Gratis*', Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Granedia.
- Hidayati, A., Sarwosri, & Ariadi, R. (2009) '*Analisa Pengembangan Model Kualitas Berstruktur Hierarki Dengan Kustomisasi ISO-9126 Untuk Evaluasi Aplikasi Perangkat Lunak B2B*'. 2-3.
- Kadir, A. (2014) '*Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*', Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kumorotomo, W. (2004) '*Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi-organisasi Publik*', Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Miller D, M. (19850 '*Principles and A Philosophy for Vocational Education*', Ohio 43210: Kenny Road Columbus.
- Moh. Surya. (1988) '*Dasar-Dasar Konseling Pendidikan, Teori Dan Konsep*', Bandung: PT. Kota Kembang.
- Nana Syaodih Sukmadinata. (2003) '*Landasan Psikologi Proses Pendidikan*', Bandung: Rosdakarya.

- Nunamaker, J.F.Jr., and Ralph H.S., Jr. (1996) 'Special Issue: *Information Technology and Its Organization Impact*', Journal of MIS. Winter.
- Parwita, W. G., & Putri, L. A. (2012) '*Komponen Penilaian Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Software Quality Models*', Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan.
- Peeks, B. (1993) Revolutions in Counseling and Education: a Systems Perspective in the Schools., *Elementary School Guidance & Counseling*, 27(4), pp. 245–251.
- Pressman, R. S. (2001) '*Software Engineering A Praticioner's Approach*', (5ed). New York: Thomas Casson.
- Priatna, B. A. (2012) *Langkah-Langkah Pengolahan Data Penelitian*. Bandung. Pusat Bahasa. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi ke-3. (2000). Jakarta: Balai Pustaka.
- Sarlan, A.B., Fatimah, W. & Wan, B. (2008) *Student Industrial Internship Web Portal. IEEE*, pp.1–10.
- Shahudi Siradj. (2012) *Pengantar Bimbingan dan Konseling*. Surabaya: Revka Petra Media.
- Slamet PH. (2009) *Peranan Pendidikan Vokasional Dalam Pembangunan Ekonomi*. Cakrawala Pendidikan; No 2. : Edisi Khusus Dies Natalis, pp.189–203.
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2016). *Fundamentals of Information Systems*. (L. Ruffolo, Ed.) (8th ed.). USA: Cengage Learning.
- Sutarman. (2009) *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suwarno dan Lathifah Arifatul. (2015) *Aktualisasi Bimbingan dan Konseling pada Pendidikan Dasar Menuju Peserta Didik yang Berkarakter*. pp. 323–332.
- Sya, A. & Pd, M. (2005) *Teknik analisis data penelitian*.
- Tamrin, A. G. (2008) *Pendidikan Sistem Ganda pada Sekolah menengah Kejuruan*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan.*, Volume 1 Nomor 1, 48-49.
- Williams, C. (2007) *Research Methods*. , 5 (3), pp.65–72.
- Yudong, W. & Yao, C. (2011) Study on the coordinated development between higher vocational & technical education. *ICCSE 2011 - 6th International Conference on Computer Science and Education, Final Program and Proceedings*, (Iccse), pp.627–630.
- Zaini, R. & Quqandi, E. (2015) A Multi-criteria Decision Making Model for Software Selection to Build E-Portfolio. *2015 Fifth International Conference*

on e-Learning (econf), pp.131–134.

