

DAFTAR PUSTAKA

Hidayatun, N., Herlawati, & Frieyadie. (2013). Aplikasi Web Untuk Sistem Informasi Akademik Sma Negeri 33 Jakarta. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 9(2). Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/62/59>.

Basri, S. H., Izzuddin, A., & Marzuki, I. (2015). Sistem Informasi Pelayanan Akademik Berbasis SMS Gateway Menggunakan PHP Framework CodeIgniter. *Energy*, 5(1), 20–23.

Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(3), 86–94. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/8324>.

Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.

Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Nurmi, 2016, *Sistem Informasi Manajemen*, Prodi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumatera Barat, Padang.

Mulyadi. 2010. *Sistem Akuntansi*, Edisi ke-3, Cetakan ke-5. Jakarta: Salemba Empat.

Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Andi.

Nurmi, 2016, *Buku Teks Analisis dan Perancangan Sistem Informasi 2*, Prodi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumatera Barat, Padang.

Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Jogiyanto, Hartono, 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.

Jamaliyah. 2011. *Sistem Informasi Akademik Berbasis Client Server (Studi Kasus: Madrasah Tsanawiyah An-Nizhamiyyah Cileungsi)*. Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Satoto, 2009. Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. Yogyakarta.

Hakim, Lukmanul dan Uus Musalini. 2004. Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

BethaSidik, Ir.2004. Pemrograman Web denganPHP. Bandung:Informatika.

Kadir, Abdul. 2008. Pemrograman Web. Yogyakarta. Andi.

Griffiths, A. (2010). Codeigniter 1.7 Professional Development.Birmingham: PACKT Publishing.

Ridha, H. (2013). Implementasi Twitter Bootstrap pada Codeigniter.Jakarta: ilmukomputer.com.

Nixon, R. (2014). Learning PHP, MySQL, & Javascript with JQuery, CSS, & HTML5.California: Oreilly.

Bunafit, Nugroho. 2008. Aplikasi Pemograman Web Dinamis dengan PHP dan MYSQL. Yogyakarta: Gava Media.

The Apache Software Foundation. (2017, 10 28). About the Apache HTTP Server Project -The Apache HTTP Server Project. Dipetik 10 28, 2017, dari Apache HTTP Server Project: https://httpd.apache.org/ABOUT_APACHE.html.

Kusumadewi,Sri dkk.2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.

MacCrimmon,K.R.(1968).“Decision Making Among Multiple Atribut Alternatives: a Survey and Consolidated Approach”.

Whitten JL, Bentley LD, Dittman KC. 2004. System Analysis and Design Methods. Andi. Yogyakarta.

Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. International Journal of Natural Science and Engineering, 4(3), 152. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.2886>

Akhirina, Tri Yani. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Jasa Pengiriman Barang Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol 2 No. 1. (2016)

Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). 2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2016, 145–148. <https://doi.org/10.1109/ICACISIS.2016.7872776>

Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus). International Journal of Natural Science and Engineering, 4(3), 152. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.2886>.