

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, Anal & Sinha, D. (2013). Assessing the Quality of M-Learning System using ISO/IEC 25010. *International Journal of Advanced Computer Research*, Vol. 3, Issue 3.
- Arbie. (2004). *Manajemen Database dengan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Arifin, Yanuar. (2015). Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Data Prestasi Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta. *Laporan Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Manajemen Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brooke, John. (1996). A Quick and Dirty Usability Scale. United Kingdom. Redhatch Consulting Ltd.
- Bangor, Aaron et al. (2009). Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding An Adjective Rating Scale. *Journal of Usability Studies*.
- D. Coleman, Ash, D., & Lowther, Bruce. (1994). *Using Metrics to Evaluate Software System Maintainability*. Moscow: University of Idaho.
- Dessy Irmawati, Yuniar Indrihapsari (2014) Sistem Informasi Kearsipan Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan, Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/8947/7316> pada tanggal 9 Juni 2019 pukul 18:17 WIB.
- Farr, William H. (1983). *A Survey of Software Reliability Modeling and Estimation*. NSWC TR 82-171, Naval Surface Weapons Center, Dahlgren, VA.
- Fuadah, U.M. (2015). Pengembangan dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika FT UNY “Laborastory” Berbasis Web. *Laporan Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Hariyanto, Bambang. (2008). *Dasar Informatika & Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haryanto (2008) Pengembangan Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Berbasis Teknologi WAP (Wireless Application Protocol) Di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY, Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/7655/6596> pada tanggal 3 Juni 2019 pukul 19:33 WIB.
- Haq, H.A. (2010). Sistem Dokumentasi Nilai Akademik Di SMA Muhammadiyah 1 Medan Dengan Php dan Mysql Melalui Website. *Laporan Penelitian Universitas Sumatera Utara*.

- ISO/IEC. (2000). *Information Technology – Software Product Quality*. Diakses dari <http://www.cse.unsw.edu.au/~cs3710/PMmaterials/Resources/9126-1%20Standard.pdf>. Pada tanggal 18 Mei 2019, pukul 15.00 WIB.
- Kadir. (2008). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Limaye, M. G., (2009). *Software Testing : Principles, Techniques and Tools*. Delhi: Lalit Offset Printers.
- Mardapi, D. (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Nastiti, R. S. (2015). Sistem Informasi Pelanggaran Siswa Berbasis Web pada SMA Negeri 1 Bawang Banjarnegara. *Laporan Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Nilamsari, Neutrina. (2014). Pengembangan dan Analisis Kualitas Aplikasi Simulasi dan Pembahasan Ujian Nasional untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). Skripsi. UNY .
- Kaalra, B., & Gowtman, L. (2014). *Browser Compatibility Testing Using Manual Testing Methods and Test Tools. International Journal of Advanced Studies in Computer Science and Engineering, Volume 3, Issue 10*.
- Kristanto, Andri. (2008). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- Prasetyo, Eko. (2008). *Pemrograman Web PHP & MySQL untuk Sistem Informasi Penerimaan peserta didik baru*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pressman, Roger S. (2001). *Software engineering: a practitioner's approach*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Pressman, Roger S. Ph.D. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, Roger S. Ph.D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Raharjo, Budi. (2015). *Belajar Otodidak Framework Code Igniter*. Bandung: Informatika
- Raharjo, Budi. (2015). *Mudah Belajar PHP (Teknik Penggunaan Fitur-fitur Baru dalam PHP 5)*. Bandung: Informatika.
- Saputro, Haris & Sugiri. (2008). *Pengelolaan Database MySQL dengan PhpMyAdmin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, D.S., (2015) *Systems Analysis and Design in a Changing World*. Boston: Cengage Learning.
- Schach, S. R. (2008). *Object-Oriented Software Engineering*. New York: McGraw Hill.
- Simarmata, Janner. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Andi.
- Speaks, Scott. (2005). Reliability and MTBF Overview. Vicor Reliability Engineering.
- Sugiyono, D. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, Tata. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Sutanta, Edhy. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syahrina Ramadhina. (2015). Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Yogyakarta, Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/6839/5877> pada tanggal 19 Mei 2019 pukul 18:49 WIB.
- Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional No.20 tahun 2003.
- Weinmaan. (2001). *Software Engineering – Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Erlangga.
- Yakub (2012). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zambonini, D. (2011). Testing and Deployment. Diambil kembali dari <http://webappsuccess.com/testing-and-deployment.html>