

DAFTAR PUSTAKA

- Alesso, P. & Smith, F. (2006). *Thinking on the Web*. New Jersey: A John Wiley & Sons, inc.
- Amelia F. H. (2015). Analisis Desain Website Terhadap Budaya Pendekatan Teori Hofstede. *Jurnal ELINVO, Vol. 01, No. 01*.
- Acharya, A. & Sinha, D. (2013). Assessing the Quality of M-Learning Systems using ISO/IEC 25010. *International Journal of Advanced Computer Research, Vol. 3, No. 3*.
- Asthana, A. & Olivieri, J. (2009). *Quantifying Software Reliability and Readiness*. Westford: IEEE.
- Bintang, M. (2018). "Pengembangan Aplikasi Web Karyaku sebagai Direktori Karya Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta". *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Elektronika dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ghofarudin, K. (2017). "Pengembangan dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Pengelolaan Seminar Berbasis Web di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika". *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Elektronika dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hariyanto, D. (2008). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Berbasis Teknologi WAP (Wireless Application Protocol) di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan, Vol. 17, No. 2*.
- Ilham, A. (2018). "Pengembangan Sistem Informasi Bursa Kerja Online Berbasis Web di SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro". *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Elektronika dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- International Organization of Standardization, International Electrotechnical Commission. (2011). *Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and software quality models*. Diakses dari <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:25010:ed-1:v1:en>. Pada tanggal 20 September 2018. Jam 19.44 WIB.
- Irmawati, D. & Indrihapsari, Y. (2014). Sistem Informasi Kearsipan untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan, Vol. 22, No. 2*.

- Kaur, S., Kaur, K., & Kaur, P. (2016). An Empirical Performance Evaluation of University Website. *International Journal of Computer Applications*, Vol. 146, No. 15.
- Kundu, S. (2012). Web Testing: Tool, Challenges and Methods. *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, Vol. 9, No. 3.
- Lepine, J. (2015). *How to understand the PHPmetrics's metrics*. Diakses dari <http://www.phpmetrics.org/documentation/how-to-understand-metrics.html>. Pada tanggal 26 September. Pukul 23.01 WIB.
- Lowe, D. & Pressman, R. (2009). *Software Engineering: A Practioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Martubi. (1999). Model-Model Penyelenggaraan Unit Produksi di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kependidikan*, No. 1.
- Najm, N. M. (2014). Measuring Maintainability Index of a Software Depending on Line of Code Only. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, Vol. 2, Issue 2.
- Nielsen, J. (2010). *Website Response Times*. Diakses dari <https://www.nngroup.com/articles/website-response-times/>. Pada tanggal 26 September 2018. Jam 19.53 WIB.
- Pressman, R. (2015). *Software Engineering: A Practioner's Approach, Eighth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Ramadhina, S. (2015). Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Bengkel di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan*, Vol. 22, No. 3.
- Rational-Software. (1998). *Rational Unified Process (Best Practices for Software Development Teams)*. Cupertino: Rational Software Corporation.
- Rosa, A. S. & Shalahuddin M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Rusnani. (2012). Pelaksanaan Unit Produksi pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Kelompok Bisnis dan Manajemen. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 2, No. 3.
- Shelly, B. & Vermaat, E. (2012). *Discovering Computers 2010: Living in a Digital World*. Jakarta: Salemba Infotek
- Siswanto, I. (2015). Faktor Pendukung dan Penghambat Pelaksanaan Unit Produksi di SMK Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal PPKM II*.

- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tian, J. (2005). *Software Quality Engineering Testing, quality Assurance, and Quantifiable Improvement*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Wagner, S. (2013). *Software Production Quality Control*. Springer: New York.
- Wahyu, E. & Sugiyono. (2016). Pengembangan Model Manajemen Unit Produksi SMK Program Studi Keahlian Tata Busana di Kabupaten Sleman. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 6, No. 2.
- Yuliansah, & Aliyah, A. (2015). Efektifitas Unit Produksi Sebagai Sumber Belajar Kewirausahaan di SMK Kota Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan*, Vol. 22, No. 4.
- Zaminkar, M. & Reshadinezhad, M. R. (2013). A Comparison Between Two Software Engineering Processes, RUP and Waterfall Models. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Vol. 2, Issue 7.