

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogyanto, Analisa dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [2] E. Susanta, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [3] McLeod, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: PT. Indeks, 2004.
- [4] Yakub, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [5] R. Mcleod, Sistem Informasi Manajemen (Terjemahan), Jakarta: PT. Prenhallindo, 2001.
- [6] G. B. Davis, Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1, Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo, 1991.
- [7] T. Sutabri, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi , 2012.
- [8] J. O'Brien, Pengantar Sistem Informasi Akuntansi : Perspektif Bisnis dan Manajerial, Terjemahan. 12th edition, Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [9] T. Notohadiprawiro, Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah., Yogyakarta: Repro. Ilmu Tanah Uniersitas Gadjah Mada. , 2006.
- [10] I. & Erik, Jurnal Sistem Informasi, Bandung, 2014.
- [11] "<http://www.nurulfikri.ac.id/index.php/id/tentang-stt-nf/profil>," [Online].
- [12] "<https://akademik.nurulfikri.ac.id/pkl-3/>," [Online].
- [13] A. Sibero, Web Programming Power Pack, Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [14] H. I. Betha Sidik, Pemrograman Web dengan HTML., Bandung: Informatika, 2012.

- [15] R. Hidayat, Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian, Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Granedia, 2010.
- [16] Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2012.
- [17] I. J. Dewanto, "Jurnal FASILKOM," *System Development Life Cycle Dengan Beberapa Pendekatan*, vol. II, no. 1, pp. 1-9, 2004.
- [18] P. S. S. Kute and P. S. D. Thorat, "A Review on Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models," *International Journal of Research in Computer and Communication Technology*, vol. III, no. 7, pp. 776-781, 2014.
- [19] S. R. Ph.D, Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [20] Haviluddin, Memahami Penggunaan UML (Unified Modeling Language), Samarinda: Vol 6 No 1, 2011.
- [21] R. Y.Lee, Software Engineering: A Hands-On Approach "Modeling with UML", Berlin, Jerman: Springer Science & Business , 2013.
- [22] D. -P. Pop and A. Altar, "Designing an MVC Model for Rapid Web Application Development," *Procedia Engineering*, vol. 69, pp. 1172-1179, 2014.
- [23] Y. a. W.M., Analisis performansi Framework Prado dan Cake PHP Pada Aplikasi Web Ajax, Bandung: Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom Bandung, 2008.
- [24] Office Of Safety & Mission Assurance, "Office Of Safety & Mission Assurance," Office Of Safety & Mission Assurance, [Online]. Available: <https://sma.nasa.gov/sma-disciplines/software-assurance>. [Accessed 23 May 2018].

- [25] R. S. Dannelly, PhD, "IEEE Definitions," 14 Augustus 2003. [Online].  
Available: [http://faculty.winthrop.edu/dannellys/csci626/02\\_Definition.ppt](http://faculty.winthrop.edu/dannellys/csci626/02_Definition.ppt).  
[Accessed 23 May 2018].
- [26] R. Praheny, Aplikasi Praktek Kerja Industri Smk Negeri 2 Banjarmasin Berbasis Web, Banjarmasin: STMIK, 2013.
- [27] F. Chandra.K, "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web Menggunakan YUI Library (Studi Kasus: PT.PLN (Persero) P3B Jawa Bali APP Salatiga)," *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, vol. 10, no. Aiti, pp. 101-200, 2013.
- [28] M. Arifin, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan pada Instansi/Perusahaan," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 5, no. issn:2252-4983, 2014.
- [29] "Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall," *Jurnal Infotel*, vol. 7, no. e-ISSN : 2460-0997, 2015.
- [30] H. D. Kurniawan, Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Praktek Kerja Industri Berbasis Website di SMK Negeri 3 Kasihan Bantul (SMSR Yogyakarta), Yogyakarta, 2015.
- [31] E. Riansyah, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Aakademik STT-NF Modul Rencana Studi Berbasis WEB Menggunakan MVC Framework, Jakarta: STT Terpadu Nurul Fikri, 2015.
- [32] T. Andriyanto, "Rancangan Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Terintegrasi Menggunakan Webservice," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, pp. 2252-4983, 2016.