

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nazir, M., 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- [2] Darmawan, D. & Fauzi, K. N., 2015. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- [3] Sutanta, E., 2003. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Lerbin R, Aritonga R. 2009. *Peramalan Bisnis Edisi Kedua*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- [5] Fatansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika.
- [6] Sokovic, M., Pavletic, D. & Pipan, K. K., November 2010. *Quality Improvement Methodologies – PDCA Cycle, RADAR Matrix, DMAIC and DFSS*. *JAMEE*, 43(1), pp. 476-482.
- [7] White, S. A. & Miers, D., 2008. *BPMN Modeling and Reference Guide: Understanding and Using BPMN*. Lighthouse Point: Future Strategis Inc.
- [8] Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H., 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume I.
- [9] Simarmata, J., 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- [10] Spyros Makridakis, Steven C. Wheelwright, 1994. *Metode-Metode Peramalan Untuk Manajemen*, Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- [11] A. Kadir, 2008. *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relational*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- [12] R. S. Pressman, 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*, Solo: Andi Publisher.
- [13] Al Bahra Bin Ladjamudin. 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [14] R. S. Ph.d., *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [15] Ardhana, Y. K. 2012. *Dengan PHP: Membuat Website 30 Juta Rupiah*. Jakarta: Jasakom.
- [16] Kurniawan.2008. *Desain Web Praktis dengan CSS*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

- [17] Bachtiar, Agus. 2008. PHP Script Most Wanted. Yogyakarta: ANDI OFFSET Wahyono, Teguh. 2005. PHP Triad Fundamental. Yogyakarta: Gava Media.
- [18] Madcoms Madiun. 2012. Adobe Dreamweaver CS6 dan PHP-MySQL Untuk Pemula. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- [19] D. Dvorski, Dalibor. (2007). Installing, Configuring, And Developing With Xampp. Canada: Skills Canada – Ontario. [Online].