

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Soeherman, Designing Information System, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [2] K. Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic Microsoft & SQL Server, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [3] A. T. Soemohadiwidjojo, Mudah Menyusun Standard Operating Procedure, Jakarta: Penebar Plus, 2014.
- [4] J. P. L. Kenneth C. Laudon, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [5] M. Prof. Dr. Ir. Marimin, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: PT Grasindo, 2007.
- [6] H. A. Fatta, Analisi & Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [7] B. O. Czerkawski, Free and Open Source Software for E-Learning, USA: Information Science Reference, 2010.
- [8] B. Brijs, Business Analysis for Business Intelligence, New York: Taylor and Francis Group, 2013.
- [9] J. Wong, Internet Marketing for Beginners, Jakarta: PT Flex Media Komputindo, 2010.
- [10] H. Susilo, "IMPLEMENTASI E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN ONLINE," *Jurnal Administrasi Bisnis*, 2015.
- [11] S. Yuhefizard, Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [12] S. Anhar, Panduan Menguasai PHP & MySQL, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [13] O. HS, SQL Server 2008 Express, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [14] M. Kusrini, Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data, Yogyakarta: ANDI, 2007.

- [15] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [16] D. P. Oktavian, Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP, Yogyakarta: MediaKom, 2010.
- [17] D. P. Oktavian, Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP, Yogyakarta: MediaKom, 2010.
- [18] W. Komputer, Panduan Belajar MySQL Database Server, Jakarta: MediaKita, 2010.
- [19] D. Suprianto, Buku Pintar Pemograman PHP, Bandung: Oase Media, 2008, p. 203.
- [20] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan Metoda USDP, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [21] J. W. Satzinger, System Analysis and Design in a Changing World, Course Technology, 2011.
- [22] M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.