

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Supardi, Cara Mudah Belajar Pascal & Flowchart, Surabaya: Dinastindo, 2006.
- [2] A. Silberschatz, H. F. Korth dan S. Sudarshan, Sixth Edition Database System Concepts, New York: McGraw-Hill, 2011.
- [3] K. Hamilton dan R. Miles, Learning UML 2.0, California: O'Reilly, 2006.
- [4] A. Mulyanto, Sistem Informasi: Konsep & Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [5] C. J. L. Gaol, Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi, Jakarta: Grasindo, 2008.
- [6] S. Alter, "Defining Information Systems as Work Systems: Implications for the IS Field," 2008.
- [7] Laudon, K. C. dan J. P. , Sistem Informasi Manajemen Terjemahan Chriswan Sungkono dan Machmudin Eka P, Jakarta: Salemba Empat, 2010.
- [8] B. Soeherman dan M. Pinontoan, Designing Information System, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [9] M. Kusriani, Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [10] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [11] P. DuBois, MySQL, 4th penyunt., United States of America, 2009.
- [12] I. A. Indonesia, Standar Akuntansi Keuangan: Per 1 Juni 2012, Jakarta: Ikatan Akuntan Indonesia, 2012.
- [13] U. Muawanah, Konsep Dasar Akuntansi dan Pelaporan Keuangan, Klaten: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [14] Warsono, "Prinsip-prinsip Dan Praktik Keuangan Pribadi," *Journal of science*, vol. 13 no. 2, 2010.

[15] Mulyadi, Sistem Akuntansi Edisi Keempat, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2008.

