

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Andri Koniyo, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [2] M. Kusriani, Strategi Perancangan dan Pengolahan Basis Data, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [3] F. A. M. K. Ir. M., Object Oriented Programming dengan PHP5, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2006.
- [4] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [5] J. A. Hall, Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4 Buku 1 (Koran), Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [6] J. P. L. Kenneth C. Laudon, Sistem Informasi Management Mengelola Perusahaan Digital, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [7] S. S., Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Grasindo, 2009.
- [8] B. R. S. Radiant Victor Imbar, Pemrograman Web Commerce dengan ORACLE dan ASP, Bandung: Informatika, 2006.
- [9] Henderi, Unified Modeling Language, Tangerang: Raharja Enrichment Centre, 2006.
- [10] A. Nugroho, Mengembangkan Aplikasi Basis Data Menggunakan C# + SQL server, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [11] B. Nugroho, Panduan Lengkap Menguasai Perintah SQL, Jakarta: MediaKita, 2008.
- [12] R. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach 8th Edition, New York: McGraw-Hill, inc, 2014.
- [13] D. Nofriansyah, Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [14] V. I. R. Saiful Hamdani Rizal, "Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process pada Showroom Yokima Motor Bandung," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem*

Informasi, vol. 1, p. 92, 2015.

- [15] F. K. Eva Yulianti, “Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa Berbasis PHP MySQL (Studi Kasus : SMA Adabiah Padang),” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 1 , pp. 10 - 11, 2013.

