

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Jogiyanto, Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan., Yogyakarta: Andi, 2006.
- [2] A. Susanto, Sistem Informasi Akuntansi, Bandung, 2008.
- [3] Al-Bahra, Analisis dan Desain Sistem Informasi, 2006.
- [4] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, 2008.
- [5] T. Sutabri, Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta, 2006.
- [6] McLeod, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta, 2007.
- [7] O'Brien, Introduction to Infomation System, New York, 2007.
- [8] J. A. O'Brien, Management Information System, USA, 2006.
- [9] W. L. Jeffrey, System Analysis and Design Methods, 2007.
- [10] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta, 2008.
- [11] M. A. d. H. A. Napier, Decision Support System 3rd Edition, 2008.
- [13] J. Hermawan, Membangun Decision Support System, Yogyakarta, 2006.
- [14] R. S. Hamdhani, “Jurnal Teknologi Informasi dan Sistem Informasi,” *Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process pada Showroom Yokima Motor Bandung*, pp. 90-92, 2015.
- [15] E. Turban, Decision Support System and Intellegent System, Yogyakarta, 2005.
- [16] Krismiaji, Sistem Informasi Akuntansi, 2010.
- [17] Indrajani, Sistem Basis Data, 2011.
- [18] F. E. Sahid, Analisis Sistem Informasi - Diagram Alir Data, 2010.
- [19] J. Febrian, Kamus Komputer dan Teknologi Informasi, 2007.
- [20] D. Kroenke, Database Processing, 2006.
- [21] Conolly, Database System: A Practical Approach to Design, Implementation and Management, 2008.
- [22] Husni Iskandar Pohan, Kusnassriyanto Saiful Bahri, Pengantar Perancangan

- Sistem, Jakarta, 2009.
- [23] Hend, Unified Modeling Language, 2006.
- [24] A. Nugroho, Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek, 2007.
- [25] M. Fowler, UML Distilled. Edisi 3, 2006.
- [26] Anisyah, Analisis dan Desain Sistem Informasi, 2008.
- [27] R. Dhanta, Pengantar Ilmu Komputer, 2009.
- [28] P. R. S, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta, 2010.

