

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern". Penerbit Andi.
- Anggrainingsih, R., Yohanes, S.P. and Salamah, U. (2014). "Analisis Dan Verifikasi Workflow Menggunakan Petri (Studi kasus; Proses Bisnis di Universitas Sebelas Maret)". *Semantik*, 4(1).
- Arif, I. (2003). "Konsep dan perencanaan dalam automasi perpustakaan". In *Makalah Seminar dan Workshop Sehari Membangun Jaringan Perpustakaan Digital dan Otomasi Perpustakaan menuju Masyarakat Berbasis Pengetahuan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Azwar, M. (2013). "Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan dengan Senayan Library Management System (SLiMS)". *Jurnal Ilmu Perpustakaan & Informasi KHIZANAH AL-HIKMAH*, 1(1), 19-33.
- Azwar, M. (2015.) "PENERAPAN SISTEM OTOMASI DI PERPUSTAKAAN FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA UIN ALAUDDIN MAKASSAR". *Al-Kuttab: Jurnal Perpustakaan dan Informasi*, 2(1), pp.45-67.
- Cahyono, J. E., & Heriyanto, H. (2013). "ANALISIS PEMANFAATAN SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLiMS) DI KANTOR PERPUSTAKAAN DAN ARSIP DAERAH KOTA SALATIGA". *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 2(3), 139-152.
- Darmono. (2001). "Manajemen dan Tata Kerja Perpustakaan Sekolah". Jakarta : Grasindo.
- Forum Pengguna SLiMS. Dipetik 20 Mei 2016, dari Forum SLiMS: [http://forum.slims.web.id/](http://http://forum.slims.web.id/)
- Gaol, C. J. L. (2008). "Sistem Informasi Manajemen". Jakarta: Grasindo.

- Herugan. (2016). "Data Flow Diagram (DFD) Pada Website E-Commerce". Diakses tanggal 7 April 2016. <http://herugan.com/data-flow-diagram-dfd-pada-website-e-commerce>.
- Hutahaean, Jepersson. (2015). "Konsep Sistem Informasi". Yogyakarta : Deepublish.
- Indonesia, P. R. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan.
- Indrajit. (2001). "Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object". Bandung: Informatika.
- Jogiyanto. (2000). "Sistem Informasi Berbasis Komputer". Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Kent Beckert. (2015). "What is Business Process Modeling (BPM)? - Definition, Notation & Examples". Diakses tanggal 6 April 2016. [http://study.com/academy/lesson/what-is-business-process-modeling-bpm-definition-notation-examples.html?seekTo=%7B%7Bquiz.questionContent\(questionIndex\).marker%7D%7D](http://study.com/academy/lesson/what-is-business-process-modeling-bpm-definition-notation-examples.html?seekTo=%7B%7Bquiz.questionContent(questionIndex).marker%7D%7D)
- Kumorotomo, Wahyudi dan Subandono Agus Margono. (1999). "Sistem Informasi Manajemen dalam Organisasi Publik". Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Kusrini, M.Kom dan Andri Koniyo. (2007). "Membangun System Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & Microsoft SQL Server". Yogyakarta: Andi.
- Lujeng Duiiri, R. (2012). Testing Aplikasi Dengan Unit Test Untuk Mengurangi Komplain User Dengan Mengurangi Bug dan Error.
- Marimin, Hendri Tanjung, Haryo Prabowo. (2006). "Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia." Jakarta : Grasindo.

- Munir, F. (2015). “OTOMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH DENGAN SOFTWARE SLiMS Di SMKN 23 Jakarta”. *Prosiding SNAPP: Sosial, Ekonomi, dan Humaniora*, 5(1), 549-554.
- Nugroho, Adi. (2010). “Rekayasan Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP”. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sidharta, Lani. (1995). “Pengantar Sistem Informasi Bisnis”. PT ELEX Media Komputindo, Jakarta.
- Sulistyorini, P. (2009). “Pemodelan *Visual* dengan Menggunakan *UML* dan *Rational Rose*”. *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1).
- Sulthani, B. (2008). “Sistem informasi perpustakaan fakultas kedokteran dan kesehatan Uinversitas Muhammadiyah Jakarta”.
- Supriyanto, W dan Ahmad Muhsin. (2008). “Teknologi Informasi Perpustakaan”. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutarno NS. (2008). “Perpustakaan Dan Masyarakat”. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- TICOALU, V.E. (2015). “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ADM UNTUK MENCAPAI UNIVERSITAS BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (STUDI KASUS: UNIKA DE LA SALLE MANADO)” (Doctoral dissertation, UAJY).
- Wildan, A. (2012). “LKP: Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMK Negeri 11 Surabaya” (Doctoral dissertation, STIKOM Surabaya).
- Yusuf, A.R. (2013). “PROSES IMPLEMENTASI SISTEM OTOMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLiMS) VERSI 5 (MERANTI) DI PERPUSTAKAAN SMK PIRI 1 YOGYAKARTA” (Doctoral dissertation, UIN SUNAN KALIJAGA).