

DAFTAR PUSTAKA

- BPK-RI. 2006. *Rencana Strategis Teknologi Informasi Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia 2006-2010*, Jakarta.
- BPK-RI. 2007. *Keputusan Ketua Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Nomor 34/K/I-VIII.3/6/2007 Tentang Struktur Organisasi Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia*, Jakarta.
- BPK-RI. 2007. *Keputusan Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Nomor 39/K/I-VIII.3/7/2007 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Pelaksanaan Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia*, Jakarta.
- Champlain, J. C. 2003. *Auditing Information System*. New Jersey: John Wiley & Sons Ltd.
- Davis, C., dan M. S. Wheler. 2007. *IT Auditing : Using Control to Protect Information Assets*. New York : McGraw-Hill Companies.
- Erbinto, Yoseph. 2006. *Audit Jaringan Komputer Studi Kasus : Badan Informasi Daerah Pemerintah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Falahah. 2006. *Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT (Studi Kasus pada Direktorat Metrologi)*. Paper pada Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. ISSN 1907-5022.
- Gondodiyoto, S., and H. Hendarti. 2007. *Audit Sistem Informasi Lanjutan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hasbi, Muhammad. 2005. *Audit Sistem Informasi Kepegawaian pada Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Indrajit, R.E. 2003. *Kajian Strategis Analisa Cost-Benefit Investasi Teknologi Informasi*. Penerbit Andi.
- Ingham, D. B., and G. D. Parrington. 1994. *Delayline-A WAN Emulation Tool*. *Jurnal Computer System*, Volume 7, Nomor 3. Newcastle : University of Newcastle.

- ISACA. 2009. *IS Standards, Guidelines and Procedures for Auditing and Control Professionals*.
- ITGI. 2005. *Control Objectives and Related Information Technology (COBIT) 4.0*.
- ITGI. 2007. *Control Objectives and Related Information Technology (COBIT) 4.1*.
- Labovitz, C., and A. Ahuja. 1999. *Experimental Study of Internet Stability and Wide-Area Backbone Failures*, Paper dari Department of Electrical Engineering and Computer Science, University of Michigan.
- Lowe, D. 2008. *Networking All in One Desk Reference for Dummies*. Indiana : Wiley Publishing, Inc.
- Mathee, M. C., P. K. J. Tobin, and P. v. d. Merwe. 2007. *The status quo of enterprise architecture implementation in South African financial services companies*.
- Musaji, Y. F. 2001. *Auditing and Security*. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Oppenheimner, P. 2004. *Top-Down Network Design Second Edition*. Indianapolis : Cisco Systems Inc.
- Pederiva, Andrea. 2003. *The COBIT Maturity Level Model in a Vendor Evaluation Case*. Jurnal dari Information System Control Journal. Volume 3.
- Perdana, Djaja. 2007. *Audit Sistem Informasi Menggunakan COBIT Framework pada Domain Planning dan Organisation (Studi Kasus Akademi Akutansi YPKN)*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Pyarelal, S. 2006. *Standards and Enterprise Architecture Framework for E-governance : Select Aspect*. Bhattacharya, J (Editors). Technology in Government. New Delhi : Gift Publishing.
- Romney, and Steinbart. 2006. *Accounting Information System*: Prentice Hall Business.
- Sadikin, M. Fal. 2008. *Analisa Kinerja Infrastruktur Jaringan Komputer Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Saptadi, N.T Suswanto. 2007. *Evaluasi Implementasi Teknologi Informasi pada Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Menggunakan COBIT Framework dan Expert Choice*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Saputro, Eko Wibowo. 2008. *Analisis dan Desain Infrastruktur Jaringan Komputer di Pemerintah Kabupaten Kudus*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sasongko, Nanang, 2009. *Pengukuran Kinerja Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT versi 4.1, Ping Test dan CAAT pada PT.Bank X Tbk di Bandung*. Paper dari Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, ISSN 1907-5022.
- Senft, S., and F. Gallegos. 2009. *Information Technology Control And Audit Third Edition*. 3 ed. Boca Raton : Taylor & Francis Group.
- Sessions, R. 2009. *A Comparison of the Top Four Enterprise-Architecture Methodologies*. <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb466232.aspx>. Diakses tanggal 15 April 2009, pukul 07.11 WIB.
- Setiawan, Alexander. 2008. *Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi Swasta dengan Menggunakan COBIT Framework*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Supangkat, S.H., I Made Ari J.N. 2006. *Pengembangan Metode Pengukuran Sistem IT (Kasus : Perguruan Tinggi di Indonesia)*. Jurnal untuk Konferensi Nasional TIK untuk Indonesia.
- The Open Group. 2009. *The Open Group Architecture Framework Version 9*
- Vahid, M., and K. Moghaddam. 2006. *A Proposed Framework for Enterprise Architecture (EA) Assessment*. Bhattacharya, J (Editors). Technology in Government. New Delhi : Gift Publishing.
- Ye, N. 2008. *Secure Computer and Network System : Modeling, Analysis and Design*. West Sussex: John Willey and Son, Ltd.

