

## DAFTAR PUSTAKA

- AlAboodi, S.S., 2006, A New Approach for Assessing the Maturity of Information Security, *Information Systems Control Journal*.
- Anonim, Overview of Maturity Levels, <http://www.trinity-cmmi.co.uk/TR/Maturity-Levels.htm>, diakses tanggal 4 Juli 2016.
- Carbonel, J.C., 2008, Assessing IT Security Governance Through a Maturity Model and the Definition of a Governance Profile, *Information Systems Control Journal*, Vol. 2, pp. 1-4.
- Ermana, F., Tanuwijaya, H. dan Mastan I.A., 2012, Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001 Pada PT. BPR Jatim, *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSIKA)*, Vol. 1, No. 1, pp. 1-8.
- Halim, M., Tanuwijaya, H. dan Mastan I.A., 2012, Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar ISO 27002 (Studi Kasus: PT. Aneka Jaya Baut Sejahtera), *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSIKA)*, Vol. 1, No. 1, pp. 1-9.
- Harmon, P., 2004, A BPT Book Review: "CMMI Distilled (2nd Ed.): A Practical Introduction to Integrated Process Improvement, [https://www.researchgate.net/publication/234831325\\_CmmiR\\_distilled\\_a\\_practical\\_introduction\\_to\\_integrated\\_process\\_improvement\\_third\\_edition](https://www.researchgate.net/publication/234831325_CmmiR_distilled_a_practical_introduction_to_integrated_process_improvement_third_edition), diakses tanggal 29 Maret 2016.
- Hendarti, H., Husni H.S., Udiono T. dan Anugrah A., 2010, Evaluasi Pengendalian Sistem Informasi Penjualan, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010*, Yogyakarta, 19 Juni 2010.
- Ismail, N.F., 2015, Penilaian Tingkat Kematangan Tata Kelola Sistem Informasi Kerugian Negara/Daerah (SIKAD) di BPK RI, *Tesis*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ISO/IEC 27002, 2013, Information Technology — Security Techniques — Code Of Practice For Information Security Controls, Switzerland.
- Istiyanto, J.E., 2005, Aspek-Aspek Keamanan pada Infrastruktur eGovernment, <http://jazi.staff.ugm.ac.id/gamatech-Jazi.pdf>, diakses tanggal 3 Maret 2015.

- Kadir, A. dan Triwahyuni, T.C., 2013, *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*, Andi Yogyakarta.
- Nichols, C., 2009, What is an IT Assessment?, <http://www.unitiv.com/it-solutions-blog/bid/18953/What-is-an-IT-Assessment>, diakses tanggal 12 September 2016.
- Pederiva, A., 2003, The Cobit Maturity Model in a Vendor Evaluation Case, *Information Systems Control Journal*, Vol. 3, pp. 1-4.
- Priyambodo T. K. dan Prayudi Y., 2015, Information Security Strategy on Mobile Device Based eGovernment, *ARN Journal of Engineering and Applied Sciences*, No. 2, Vol. 10, pp. 652-660.
- Purnama, H. dan Samopa F., 2013, Evaluasi Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Pada PT. Pal Indonesia (Persero) Dengan Pendekatan COBIT, *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*, Surabaya, 27 Juli 2013.
- Rahardjo B., 2005, *Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet*, PT. Insan Indonesia-Bandung & PT. Indocisc-Jakarta.
- Rigon E. A., Westphall C. M., dos Santos D. R., Westphall C. B., 2014, A Cyclical Evaluation Model of Information Security Maturity, *Information Management & Computer Security*, Iss. 3, Vol. 22, pp. 265-278.
- Sahibudin S., Sharifi M., Ayat M., 2008, Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 in Order to Design a Comprehensive IT Framework in Organizations, *Second Asia International Conference on Modelling & Simulation*, 978-0-7695-3136-6/08, pp. 749-753.
- Sayana S. A., 2003, Approach to Auditing Network Security, *Information Systems Control Journal*, Vol. 5, pp. 1-3.
- Sulthony M. M., 2014, Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Pusat Sistem dan Sumber Daya Informasi Universitas Gadjah Mada Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI), *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyatna A., 2014, Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Dengan Mengkombinasikan Standar BS-7799 Dengan SSE-CMM, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014*, Yogyakarta, 15 November 2014.

- Suryama, M. F. A., 2010, Evaluasi sistem manajemen keamanan informasi pada BPK RI berdasar ISO 17799, *Tesis*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susanto B. M., 2013, Mengukur Keamanan Informasi: Studi Komparasi ISO 27002 dan NIST 800-55, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2013*, Yogyakarta, 9 Maret 2013.
- Walikota Palembang, 2009, Peraturan Walikota Palembang No. 23 Tahun 2009, Palembang.
- Walikota Palembang, 2013, Peraturan Daerah Kota Palembang No. 23 Tahun 2013, Palembang.
- Waziri M. D. dan Yonah Z. O., 2014, A Secure Maturity Model for Protecting e-Government Services: A Case of Tanzania, *ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal*, No. 11, Vol. 3, pp. 98-106.
- Windirya D. R., 2014, Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Instalasi Sistem Informasi Manajemen RSUD Bangil Berdasarkan ISO 27002, *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSIKA)*, Vol. 3, No. 2, pp. 1-8.