

DAFTAR PUSTAKA

- Black, P. *et al.* 2004, 'Working Inside the Black Box: Assessment for Learning in the Classroom', *Phi Delta Kappan*, 86(1), pp. 8–21. doi: 10.1177/003172170408600105.
- 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
- Disterer, G., 2013, 'ISO/IEC 27000, 27001 and 27002 for Information Security Management', *Journal of Information Security*, 04(02), pp. 92–100. doi: 10.4236/jis.2013.42011.
- Erdianto, K., 2017, *Apa Urgensinya Badan Siber Nasional untuk Indonesia? Halaman all - Kompas.com*, *Kompas.com*. Available at: <https://nasional.kompas.com/read/2017/01/11/06591651/apa.urgensinya.badan.siber.nasional.untuk.indonesia..?page=all> (Accessed: 4 October 2018).
- Gehrmann, M., 2012, 'Combining ITIL , COBIT and ISO / IEC 27002 for structuring comprehensive information technology for management in organizations', *Navus - Revista de Gestao e Tecnologia.*, 2, pp. 66–77. doi: 10.1109/AMS.2008.145.
- Gunawan, C. E. dan Priyambodo, T. K., 2016, *Pengembangan Perangkat Ukur Untuk Penilaian Internal Tingkat Kematangan Keamanan Teknologi Informasi Di Kantor Pemerintah Kota Palembang*. Universitas Gadjah Mada.
- Humphrey, W. S., 1988, 'Characterizing the software process: a maturity framework', *IEEE Software, Software, IEEE, IEEE Softw. VO - 5*, (2), p. 73. doi: 10.1109/52.2014.
- Indrayani, E., 2011, 'Pengelolaan Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)', *Jurnal Penelitian Pendidikan 12.1*, 12(1), pp. 45–60.
- ISACA, 2013, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*.
- Islamiah, M. P., 2014, 'Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (Dkpp))', 5.

- Lenawati, M., Winarno, W. W. dan Amborowati, A., 2017, 'Tata Kelola Keamanan Informasi pada PDAM Menggunakan ISO/IEC 27001:2013 Dan COBIT 5', *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 9(1), pp. 44–49. doi: 10.1007/978-981-10-2618-8_18.
- Năstase, P., Năstase, F. dan Ionescu, C., 2009, *Challenges Generated by the Implementation of The IT Standards COBIT 4.1, ITIL V3 and ISO/IEC 27002 in Enterprises, Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research*, (3), 1-16. Available at: <http://www.ecocyb.ase.ro/articles 3.2009/Pavel Nastase.pdf> (Accessed: 21 October 2018).
- Priyandoyo, A., 2008, Comparison Between COBIT, ITIL dan ISO 27001, available on-line at <http://www.securityprocedure.com/comparison-between-COBIT- itil-and-iso-27001>.
- Rahadjo, B., 2005, Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet, PT. Insan Indonesia-Bandung & PT. Indocisc-Jakarta
- Rutanaji, D., Kusumawardani, S.S. dan Winarno, W.W., 2017, 'ISO 27001 Sebagai Metode Alternatif Bagi Perancangan Tata Kelola Keamanan Informasi (Sebuah Usulan Untuk Diterapkan di Arsip Nasional RI)', pp. 168–173.
- Sahibudin, S., Sharifi, M. dan Ayat, M., 2008, 'Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 in order to design a comprehensive IT framework in organizations', *Proceedings - 2nd Asia International Conference on Modelling and Simulation, AMS 2008*, pp. 749–753. doi: 10.1109/AMS.2008.145.
- Sari, T. R. dan Sari, W. S., 2016, 'Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 5 (DSS05) Untuk Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kendal', 5(22 Mar). Available at: <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/1833>.
- Sarno, R. & Iffano, I., 2009. Sistem Manajemen Keamanan Sistem Informasi Berbasis ISO 27001. Surabaya: ITS Press Surabaya.
- Setiawan, B., R, L. F. dan A, A. P., 2014, 'Pembuatan Panduan Tata Kelola pada bidang Keamanan Informasi dan Pemulihan Bencana Berbasis COBIT 4.1 dan ISO 27002', (September).
- Stoneburner, G., 2001, 'Underlying Technical Models for Information Technology Security | NIST', *Special Publication (NIST SP) - 800-33*. Available at: <https://www.nist.gov/publications/underlying-technical-models-information-technology-security> (Accessed: 4 October 2018).

- Suminar, S. dan Ratnawati, F. D. S., 2014, 'Evaluation of Information Technology Governance using COBIT 5 Framework Focus APO13 and DSS05 in PPIKSN-BATAN', *2014 International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, pp. 13–16.
- Supradono, B., 2011, 'Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) Pada Layanan Dan Dukungan Teknologi Informasi (Kasus : Perguruan Tinggi Swasta Di Kota Semarang)', *Seminar nasional teknologi informasi dan komunikasi terapan*, 2011(Semantik), pp. 0–6.
- Waziri, M. D. dan Yonah, Z. O., 2014, 'Towards a Secure Maturity Model for Protecting e-Government Services in Tanzania : A Stakeholders View', *Advances in Computer Science: an International Journal*, 3(6), pp. 29–37.
- Wibowo, A. S., Selo dan Adipta, D., 2016, 'Kombinasi Framework COBIT 5, ITIL dan ISO 27002 Membangun Model Tata Kelola Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi', 2016(Sentika), pp. 18–19.