

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2015). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus versi online/daring III (dalam jaringan)*. Didapat dari: <http://kbbi.web.id/informasi>
- BSI. (2005). *Information technology - Security techniques - Information security management systems Requirements ISO/IEC 27002:2005*. UK, BSI Standards Publication.
- BSI. (2007). *Information technology - Security techniques - Information security management systems Requirements ISO/IEC 27006:2007*. UK, BSI Standards Publication.
- BSI. (2013). *Information technology - Security techniques - Information security management systems Requirements ISO/IEC 27001:2013*. UK, BSI Standards Publication.
- Budiani, N. (2000). *Data Flow Diagram sebagai alat bantu desain sistem*. Bagian Pemeliharaan Sistem Aplikasi Biro Pengembangan Aplikasi Komputer.
- Candiwan, C. (2014). *Analysis of ISO27001 Implementation for Enterprises and SMEs in Indonesia*. In *The International Conference on Cyber-Crime Investigation and Cyber Security (ICCICS2014)* (pp. 50-58). The Society of Digital Information and Wireless Communication.
- Chen, Y. L. (2009). *Data Flow Diagram. In Modeling and Analysis of Enterprise and Information Systems* (pp. 85-97). Springer Berlin Heidelberg.
- DEWANTI, I. H. (2014). *RANCANG BANGUN SISTEM E-AUDIT BERBASIS SNI ISO 27001* (Doctoral dissertation, UIN SUNAN KALIJAGA).
- Dik. (2015, 1 Oktober 2015). *Amerika Tarik Agen CIA dari China setelah Pencurian Data*. *Tribuns News (Online)*. Tersedia: <http://jogja.tribunnews.com/2015/10/01/amerika-tarik-agen-cia-dari-china-setelah-pencurian-data> (2 Oktober 2015)

- Ermana, F., Tanuwijaya, H., & Mastan, I. A. (2012). *Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001 pada PT. BPR JATIM*. Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSIKA), 1(1).
- Gultom, M. (2012). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PTPN 13 Pontianak Menggunakan Framework COBIT*. Jurnal Sociocientia Kopertis Wilayah XI Kalimantan, 97.
- Iskandar, Y. (2012). *Analisis Penerapan Framework COBIT 4.1 Dalam Perencanaan dan Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Sebagai Usulan Pada PT Total E&P Indonesia*. Tugas Akhir pada IT Telkom.
- Jean, dan Carbonel, Christophe. (2008). *Assessing IT Security Governance Through a Maturity Model and the Definition of a Governance Profile*. Information System Control Journal, 2(1), 1-4. ISACA.
- Johnston, A. C., & Hale, R. (2009). *Improved security through information security governance*. Communications of the ACM, 52(1), 126-129.
- Kemenpora. (2012). *Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora*. Jakarta, Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia.
- Khoo, B., Harris, P., & Hartman, S. (2011). *Information security governance of enterprise information systems: An approach to legislative compliant*. International Journal of Management & Information Systems (IJMIS), 14(3).
- KUSUMA, R. A. (2014). *AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI BERDASARKAN STANDAR SNI-ISO 27001 PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA*. (Doctoral dissertation, UIN SUNAN KALIJAGA).
- Menteri Negara BUMN RI. (2013). *Salinan Peraturan Menteri BUMN Nomor: PER-02/MBU/2013 tentang Panduan Penyusunan Pengelolaan TI BUMN*. Jakarta: Kementerian BUMN

Modissa, S., & Rachmansyah, R. *PENERAPAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN COBIT FRAMEWORK 4.1* (STUDI KASUS PADA THE ARISTA HOTEL PALEMBANG).

Peltier, Thomas R (2014). *Information Security Fundamentals (second edition)*. Boca Raton: Taylor & Francis Group.

Priandoyo, A. (2011). *Vulnerability Assessment untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Keamanan Informasi*. Jurnal Sistem Informasi, 1(2).

PT Industri Telekomunikasi Indonesia. (2014). *Annual Report 2014*. Bandung.

PT Industri Telekomunikasi Indonesia. (2014). *Data Internal Perusahaan*. Bandung.

Rao, Umesh H., Nayak, Umesha. (2014). *The Infosec Handbook*. New York: Apress Open

Sari, P. K., & Candiwan, C. (2014). *Measuring Information Security Awareness of Indonesian Smartphone Users*. TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control), 12(2), 493-500.

Sari, P. K., & TrianaSari, N. (2014, May). *Information security awareness measurement with confirmatory factor analysis*. In Technology Management and Emerging Technologies (ISTMET), 2014 International Symposium on (pp. 218-223). IEEE.

Sarno, Riyanto dan Iffano, Irsyati. (2009). *Sistem manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO 27001*. Surabaya: ITSPress.

Sarno, Riyanto dan Irsyati Iffano.(2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. Surabaya, ITSPress.

SNI ISO/IEC 27001: 2009)"

Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung, Alfabeta.

- Susanto, Heru dkk. (2011). *Information Security Management System Standards: A Comparative Study of the Big Five*. International Journal of Electrical & Computer Sciences IJECS-IJENS, 11(5), 23-29. International Journals of Engineering and Sciences.
- Tim Direktorat Keamanan Informasi. (2011). *Panduan Penerapan Tata Kelola Kemanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI
- Transforma. (2013). *Implementasi ISMS (Information Security Management System) Berbasis ISO 27001:2013*. Didapat dari: <http://transforma.co.id/implementasi-isms-information-security-management-system-berbasis-iso-270012013/>
- Utomo, M., Ali, A. H. N., & Affandi, I. (2012). *Pembuatan Tata Kelola Keamanan Informasi Kontrol Akses Berbasis ISO/IEC 27001: 2005 Pada Kantor Pelayanan Perpendaharaan Surabaya I*. Jurnal Teknik ITS, 1(1), A288-A293.
- Wallace, Patricia. (2015). *Introduction to Information Systems*. New Jersey: Pearson Education.
- Werlinger, R., Hawkey, K., & Beznosov, K. (2009). *An integrated view of human, organizational, and technological challenges of IT security management*. Information Management & Computer Security, 17(1), 4-19.
- Widodo, N. A., Isnanto, R. R., & Rochim, A. F. (2013). *PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN STANDAR ISO/IEC 27001: 2005 (Studi Kasus Pada Sebuah Bank Swasta Nasional)*. TRANSIENT, 2(3), 627-634.
- Wikipedia. (2015). ISO/IEC 27001:2013. Didapat dari: [https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\\_27001:2013](https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_27001:2013)
- Wikipedia. (2015). ISO/IEC 27002:2005. Didapat dari: [https://id.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\\_27002](https://id.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_27002)

## **LAMPIRAN**