

DAFTAR PUSTAKA

- Advisera Expert Solutions Ltd. (2016). Clause-by-Clause Explanation of ISO 27001. Dalam *27001 Academy* (hal. 7). Advisera Expert Solutions Ltd.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). Standar Nasional Indonesia (SNI ISO/IEC 27001:2009). Dalam *Teknik Informasi - Teknik Keamanan - Sistem Manajemen Keamanan Informasi - Persyaratan* (hal. 4-6). Badan Standarisasi Nasional.
- Basyarahil, F. A., Astuti, H. M., & Hidayanto, B. C. (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan ISO/IEC 27001:2013 Pada Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi (DPTSI) ITS Surabaya. *Jurnal Teknik ITS Vol.6, No 1, A-122*.
- Becker, J., Niehaves, B., & Janiesch, C. (2010). Socio-Technical Perspectives on Design Science in IS Research. *Information Systems and eBusiness Management, Vol.9, issue 1*, 109-131.
- Damar Nurcahyono, A. D. (2013). Evaluasi Pelaksanaan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Kantor Arsip Daerah Kota Samarinda dengan Menggunakan The Risk IT Framework. *JNTETI, Vol. 2, No.3, Agustus 2013*, 1-2.
- Hartati, T. (2017). Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Bidang Akademik Menggunakan ISO 27001:2013. *KOPERATIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 63 - 70.
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly Vol. 28 No. 1*, 75-105.
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Research in Information System : Theory and Practice*. New York: Springer.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika. (2017). Diambil kembali dari http://fikom-umi.id/po-content/uploads/tot/Panduan%20Penerapan%20SMKI%20Berbasis%20Indeks%20KAMI_2017_tanpa%20Cover.pdf

- Kusuma, R. A. (2014). Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar SNI-ISO 27001 Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Diambil kembali dari digilib.uin: [http://digilib.uin-suka.ac.id/11008/2/BAB%20I%2C%20IV%2C%20DAFTAR%20PUSTA KA.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/11008/2/BAB%20I%2C%20IV%2C%20DAFTAR%20PUSTA%20KA.pdf)
- Maliki, I. (2010). Manajemen Resiko Teknologi Informasi I Untuk Keberlangsungan Layanan Publik Menggunakan Framework Information Technology Infrastructure Library (ITIL Versi 3). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, C-35.
- Rilyani, A. N., Yanuar Firdaus A W ST., M., & Dawam Dwi Jatmiko ST., M. (2015). Analisis Risiko Teknologi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO31000 (Studi Kasus : i-Gracias Telkom University). *e-Proceeding of Engineering : Vol 2, No 2*, 6202.
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. Surabaya: ITSPress.
- Supardono, 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 & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)* ISBN 979-26-0225-0, 3-4.