

Daftar Pustaka

- Apriandari, W., & Sasongko, A. (2018). Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan SNI ISO/IEC 27001:2013 Pada Pemerintahan. *Jurnal Ilmiah SANTIKA Volume 8 No. 1*.
- Asriyanik, & Prajoko. (2018). Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO:2011 pada Sistem Informasi Akademik (SIK) Universitas Muhammadiyah Sukabumi (UMMI). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 4 Nomor 2*.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2014). *Government Computer Security Incident Response Team*.
- Badan Siber dan Sandi Negara. (n.d.). *Cyber Incident Management & Response*.
- 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.
- Dewannanta, D. (n.d.). *IlmuKomputer.com*. Retrieved from Tujuan, Risiko, dan Ancaman Pada Keamanan Jaringan Komputer: <https://ilmukomputer.org/2013/02/02/ancaman-keamanan-jaringan-komputer/>
- Dewantara, K. H. (2016). *Identifikasi, Penilaian, dan Mitigasi Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001:2005 dan ISO 27002:2013*. Surabaya .
- Eryanto, Y. R. (2015). *Perancangan Manajemen Keamanan Risiko Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja ISO/IEC 27005 di PT. Z*. Jakarta .
- 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.
- International Organization for Standardization. (2011). *ISO 27005*. Switzerland.
- International Organization for Standardization. (2013). *ISO 27001*. Switzerland.

- Kementrian Hukum dan HAM. (2017). Keputusan Menteri Hukum dan HAM Nomor: M.HH-01.06.02 tentang Sistem Manajemen Keamanan Informasi di Lingkungan Kementrian Hukum dan HAM.
- Menteri Komunikasi dan Informatika . (2017). Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 6 Tentang Manajemen Risiko di Lingkungan Kementrian Komunikasi dan Informatika.
- Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 4 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi. Indonesia .
- Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2020). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 5 Tentang Pedoman Manajemen Risiko Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- Reni, V., Marwata, & Irwan, S. (2018). Analisis Keamanan SIKAPEG IVET Berbasis ISO 27001:2013. *Journal for Informatics Education*.
- Rilyani, A. N., Firdaus, Y., & Jatmiko, D. D. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 Studi Kasus : i-Gracias Telkom University. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus*.
- Salahuddin, S., Ambarwati, A., & Azam, M. N. (n.d.). Identifikasi Risiko Keamanana Informasi Menggunakan ISO 27005 Pada Sebuah Perguruan Tinggi Swasta di Surabaya.
- Setiawan, D. (2009). Kebijakan Sistem Informasi Manajemen Keamanan Standar ISO 17799:27002.
- Yudha, F. I., & Gunadhi, R. E. (2016). Risk Assessment Pada Manajemen Risiko Keamanan Informasi Mengacu Pada British Standard ISO/IEC 27005 Risk Management. *ISSN: 2302-7339 Vol. 13 No. 1*.
- Yustanti, W., Qoiriah, A., Bisma, R., & Prihanto, A. (n.d.). Strategi Identifikasi Resiko Keamanan Informasi Dengan Kerangka Kerja ISO 27005:2018. *Journal Information Engineering and Educational Technology Volume 03 Nomor 02*.