

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, S., & Sudarma, M. (2016). Implementation Of The ISO/IEC 27005 In Risk Security Analysis Of Management Information System. vol, 6, 1-6
- Asriyanik, A., & Prajoko, P. (2018). Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005: 2011 pada Sistem Informasi Akademik (SIAK) Universitas Muhammadiyah Sukabumi (UMMI). *JutISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 4(2), 319-329.
- Dayat Suryana. 2012. Mengenal Teknologi: Teknologi Informasi. CreateSpace Independent Publishing Platform, 11 Okt 2012.
- Dokumen ISO/IEC 27002:2013. *Information technology - Security techniques - Code of practice for information security controls*
- Dokumen ISO/IEC 27005:2011. *Information technology - Security techniques - Information security risk management.*
- Fauzi, R. (2018). Implementasi Awal Sistem Manajemen Keamanan Informasi pada UKM Menggunakan Kontrol ISO/IEC 27002. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), 3.
- Fauzi, R., Supangkat, S. H., Lubis, M., & Jacob, D. W. (2019). Proposed Framework for Assessing the Maturity of Information Technology Risk Management.
- Ibrahim, R. N., & Koswara, H. (2010). KERANGKA KERJA MANAJEMEN KEAMANAN BERDASAR ISO 27000 BESERTA TURUNANNYA UNTUK SISTEM PADA E- GOVERNMENT. *Jurnal Computech & Bisnis*, 4(1), 7-16.
- Imbar, R. V., & Ayala, A. E. (2018). Penerapan Standar Keamanan Informasi Menggunakan Framework ISO/IEC 27005: 2011 di Lapan Bandung. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4(1), 195-206.
- Meriah, I., & Rabai, L. B. A. (2019). Comparative Study of Ontologies Based ISO 27000 Series Security Standards. *Procedia Computer Science*, 160, 85-92.

- Nice, F. L., & Imbar, R. V. (2016). Analisis risiko teknologi informasi pada Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) pada website swifts menggunakan ISO 31000. *Jurnal JUISI*, 2(2), 1-11.
- Periyadi, P. (2015). Analisis Resiko Teknologi Informasi Sistem Terintegrasi iGracias Berbasis Risk Assessment Menggunakan SNI ISO-IEC 27001-2009 Periyadi. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(3), 70–78.
- Salahuddin, S., Ambarwati, A., & Al Azam, M. A. A. N. (2018, September). Identifikasi Risiko Keamanan Informasi menggunakan ISO 27005 pada sebuah Perguruan Tinggi Swasta di Surabaya. In *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)* (Vol. 2, No. 1, pp. 990-996).
- Sahira, S., Fauzi, R., & Santosa, I. (2020). Analisis Manajemen Risiko Pada Aplikasi E-office Yang Dikelola Oleh Pt Telkom Indonesia Menggunakan Standar Iso/iec 27005: 2018. eProceedings of Engineering, 7(2).as
- Yudha, F. I. S., & Gunadhi, E. (2016). Risk Assessment Pada Manajemen Resiko Keamanan Informasi Mengacu Pada British Standard ISO/IEC 27005 Risk Management. *Jurnal Algoritma*, 13(2), 333-340.