

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, F. A., Suprapto, & Perdanakusuma, A. R. (2019). Perencanaan Keamanan Informasi Berdasarkan Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE dan ISO 27001 (Studi Kasus Bidang IT Kepolisian Daerah Banten). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1701-1707.
- Budiarto, R. (2017, Juli 2). Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode FMEA dan ISO 27001 pada Organisasi XYZ. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 49-58.
- Gerhard, F. d. (2016). *Implementation Guideline ISO/IEC 27001:2013*. Berlin, Germany: ISACA Germany.
- Habibi, A. P. (t.thn.). *Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar ISO/IEC 27001:2005 (Studi Kasus: Pt. Aplikanusa Lintasarta)*.
- Hartati, T. (2017, Juni 2). Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Bidang Akademik Menggunakan ISO 27001:2013. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 1(2), 63-70.
- ISO. (2013). *Information Technology-Security Techniques-Information Security Management Systems-Requistments*. Switzerland: ISO.
- ISO. (t.thn.). *Information Technology-Security Techniques-Information Security Management Systems-Requistments* (Vol. 2). Switzerland: ISO.
- Mahersmi, B. L. (2016). *Analisis Risiko dengan Menggunakan Metode OCTAVE dan Kontrol ISO 27001 pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kabupaten Tulungagung*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Mahersmi, B. L., Muqtadiroh, F. A., & Hidayanto, B. C. (2016). *ANALISIS RISIKO KEAMANAN INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE OCTAVE DAN KONTROL ISO 27001 PADA DISHUBKOMINFO KABUPATEN TULUNGAGUNG.*
- Mauladani, F., & Siahaan, D. O. (2018). Perancangan SMKI Berdasarkan SNI ISO/IEC27001:2013 dan SNI ISO/IEC27005:2013 (Studi Kasus DPTSI-ITS). *CSRID Journal*, 10(1), 56-67. doi:<https://www.doi.org/10.22303/csridd.10.1.2018.56-67>
- Parra, F., & Hall, L. L. (2014). A Nomological Network Analysis of Research on Information Security Management Systems.
- Perez, T. J. (2014). Municipal E-Government Security: Insights from a Study of Orange County, California.
- Prabawati, V. A., Rachmadi, A., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE-S pada Unit Pengelola Sistem Informasi dan Kehumasan (PSIK) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2829-2836.
- Pratiwi, W. A. (2019). *Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi berdasarkan Standar ISO 27001:29013 pada Kominfo Provinsi Jawa Timur*. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.
- Putra, A. A., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2016, Januari). Perencanaan dan Implementasi Information Security. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(1), 60-66.
- Setyadi, G., & Kusumawati, Y. (t.thn.). Mitigasi Risiko Aset dan Komponen Teknologi Informasi berdasarkan Kerangka Kerja OCTAVE dan FMEA pada Universitas Dian Nuswantoro. *Journal of Information System*, 1-10.
- Setyawan, A. A., & Wijaya, A. F. (2018). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI PADA DISKOMINFO KOTA SALATIGA MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S*, 1.

Supriyanto, S. (2019, Maret 26). Diambil kembali dari <http://spbe.go.id/post/regulasi/instruksi-presiden-nomor-3-tahun-2003>

Supriyanto, S. (2019, Maret 26). Diambil kembali dari <http://spbe.go.id/post/regulasi/peraturan-presiden-nomor-95-tahun-2018>

TIA STANDARD. (2005). TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION.

Vanani, I. (2008). *ANALISA RESIKO PADA KEAMANAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S.*

Walsh, R., & Macellaro, J. (2016). *ISO 27001 IMPLEMENTATION.*

Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2011). *Principles of Information Security.*

Wijayanti, R. R. (2018, September). Implementasi OCTAVE-S dan Standar Pengendalian ISO 27001:2013 pada Manajemen Risiko Sistem Informasi Perguruan Tinggi. *Jurnal Petir*, 11(2), 221-233.

Yogiswara, P. K., Noak, P. A., & Winaya, I. K. (2014). PERANAN E-GOVERNMENT DALAM MENDUKUNG TRANSPARANSI DAN KETERBUKAAN INFORMASI PUBLIK (STUDI KASUS WEBSITE RESMI PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG).