

DAFTAR PUSTAKA

Alberts, C., et al. (2003). Introduction to the OCTAVE Approach, Carnegie-Mellon Univ Pittsburgh Pa Software Engineering Inst.

Alberts, C., Dorofee, A., Stevens, J., & Woody, C. (2005). OCTAVE-S implementation guide, Version 1.0. Manuel électronique. Pittsburg, PA,: Software Engineering Institute, Carbegie Mellon university.

Alberts, C., et al. (2005). OCTAVE-S (Registered) Implementation Guide, Version 1.0. Volume 7: Critical Asset Worksheets for Applications, CARNEGIE-MELLON UNIV PITTSBURGH PA SOFTWARE ENGINEERING INST.

Batmetan, J. R. (2018). "Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Framework ITIL Pada Domain Operation Services."

Dewi, E. R., et al. (2012). "Audit Sistem Informasi Manajemen Aset Berdasarkan Perspektif Proses Bisnis Internal Balanced Scorecard dan Standar Cobit 4.1 (Studi Kasus: PT. Pertamina (Persero))." Jurnal Sistem Informasi dan Komputersasi Akuntansi **1**(2): 1-8.

Erniyani, E., et al. (2020). "Analisis Penerapan Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000: 2009 (Studi Kasus: Jasmini Laundry)." Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri **5**(1): 34-41.

Evans, D. (2011). "The internet of things: How the next evolution of the internet is changing everything." CISCO white paper **1**.

Firdaus, N. Z. and S. Suprpto (2018). "Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik)." vol **2**: 91-100.

Frisdayanti, A. (2019). "Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen." Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi **1**(1): 60-69.

Gjerdrum, D. and M. Peter (2011). "The new international standard on the practice of risk management—A comparison of ISO 31000: 2009 and the COSO ERM framework." Risk management **31**(21): 8-12.

Husaini, F., et al. (2019). Analisis Risiko Aset TI Menggunakan Metode Octave Pada SWD Resto. Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF).

Husaini, M. (2017). "Pemanfaatan teknologi informasi dalam bidang pendidikan (e-

education)." MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika **2**(1).

Jakaria, D. A. and R. T. Dirgahayu (2013). Manajemen Risiko Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metoda Octave Allegro. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).

Joyto, J. (2021). "Analisis Perbandingan Framework COBIT 5.0 Dengan ITIL Dalam Mengaudit Sistem Informasi." Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi JIITUJ **5**(1): 76-85.

Matondang, N., et al. (2018). "Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ)." Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) **2**(1): 282-287.

Nazir, M. (2003). Penelitian Metode, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nofrizal, N. (2020). APLIKASI KOMPUTER DAN BISNIS, Unilak Press.

Pasquini, A. and E. Galiè (2013). "COBIT 5 and the Process Capability Model. Improvements Provided for IT Governance Process." Proceedings of FIKUSZ **13**: 67-76.

Purwantoro, P. (2017). Implementasi Metode Online Scanner Untuk Mencari Kerentanan Keamanan (Vulnerability) Server (Studi Kasus: Website www. unsika. ac. id). JURNAL REKAYASA INFORMASI, 6(1).

Pratama, R., et al. (2018). Evaluasi Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Octave-S. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SEMNASITIK).

Rahman, P. E. (2016). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN SISTEM INFORMASI STATISTIK RUTIN MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Rahman, W. and F. Alfaizi (2014). "Mengenal Berbagai Macam Software." Surya University, Tangerang.

Rohman, A. F., et al. (2020). "Analisis Manajemen Risiko IT dan Keamanan Aset Menggunakan Metode Octave-S." INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science **3**(2): 298-310.

Rosmiati, R. and I. Riadi (2016). "Analisis keamanan informasi berdasarkan kebutuhan teknis dan operasional mengkombinasikan standar iso 27001: 2005 dengan maturity level (Studi Kasus Kantor Biro Teknologi Informasi PT. XYZ)." SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE **4**(1): 1-1-1.

Sembilla, L., et al. (2018). "KETERKAITAN 5 FOKUS AREA TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN FRAMEWORK COBIT 5, COSO, ITIL

DAN ISO 38500." Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC) Vol 11(1).

Setiawan, D. (2018). "Dampak perkembangan teknologi informasi dan komunikasi terhadap budaya." JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study 4(1): 62-72.

Setiawan, I. and A. A. Miyat Sutopo (2020). "Manajamen Risiko SIMRS Menggunakan Metode OCTAVE-S dan Standar Pengendalian ISO/EIC 27001." Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi ISSN 2407: 4322.

Suhendar, A. (2021). "Pengaruh Persepsi tentang Perubahan Struktur Organisasi terhadap Kinerja Pegawai pada Direktorat Jenderal EBTKE Kementerian ESDM." Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS) 4(1): 546-552.

Supatmi, S. (2020). "4. konsep Pengukuran Saat Resiko Terjadi (at Risk)."

Supradono, B. (2009). "Manajemen risiko keamanan informasi dengan menggunakan metode octave (operationally critical threat, asset, and vulnerability evaluation)." Media Elektrika 2(1).

Syuhada, A. M. (2021). "Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi." Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia 6(1): 30-39.

Zulkifli, Z. (2019). "MENGUKUR INDEKS KEAMANAN INFORMASI DENGAN METODE OCTAVE BERSTANDAR ISO 27001 PADA UNIVERSITAS ALMUSLIM-BIREUEN." TECHSI-Jurnal Teknik Informatika 8(1): 157-166.