

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Hendreri, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fir di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*.
- Audrey Dorofee, J. S. (Januari, 2005). *OCTAVE-S Implemetation Guide V1*. CERT Program.
- 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.
- CRMS Indonesia. (2018). *Survei Nasional Manajemen Risiko*. Jakarta: PT. Cipta Raya Mekar Sahitya.
- Firdaus, N. Z., & Suprapto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT % IT Risk (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik). *Jurnal Pengembangan*.
- Hart, B. (2006). *Risk Management AS/NZS 4360:2004*.
- 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.
- Hildenbrand, T., Rothlauf, R., Geisser, M., Heinzl, A., & Kude, T. (2008). Approach to Collaborative Software Development. *International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems* (hal. 523-528). Barcelona: IEEE.
- Husein, G. M., & Imbar, R. (2015). Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. Jabar Telematika (JATEL).
- Institute of Risk Management. (2018). *A Risk Practitioners Guide to ISO 31000:2018*. London: Institute of Risk Management.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 for Risk*. ISACA.

- ISO 31000, I. (2018). *ISO 31000:2018 Risk management — Guidelines*. Switzerland: ISO Organization.
- Matondang, N., Isnainiyah, I. N., & A., M. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*.
- Matondanga, N. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ)* .
- Muryanti, T., Pinilih, M., & Oktaviana, L. D. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSIA Bunda Arif Purwokerto Menggunakan Framework COBIT 5. *Probisnis*.
- Rilyani, A., FIrdaus, Y. A., & Jatmiko, D. D. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus: i-Gracias Telkom University).
- Santosa, I., & R., Y. (2019). Analisis Risiko dan Kontrol Perlindungan Data Pribadi pada Sistem Informasi Administrasi Kependudukan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*.
- U.S. Department of Commerce. (2013). *National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-52 Revision 4*.
- US Department of Defense Instruction Number 8500.2. (2003). *Information Assurance (IA) Implementation*.
- Wali Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. (2018). *PERATURAN WALI KOTA BANDUNG NOMOR 1328 TAHUN 2018 TENTANG PENINGKATAN EFEKTIVITAS MANAJEMEN RISIKO SEKTOR PEMERINTAHAN TERSTANDARISASI*. Bandung: Sekretaris Daerah Kota Bandung.
- Wheeler, E. (2011). *Security risk management: Building an information security risk management program from the Ground Up*. Elsevier.