

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. H., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus Pada Perum Jasa Tirta I Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 101-110.
- Aven, T. (2016). Risk assessment and risk management: Review of recent advances on their foundation. *European Journal of Operational Research*, 13.
- 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.
- BUPATI, P. (2016). *PERATURAN BUPATI BANDUNG NOMOR 19 TAHUN 2016 TENTANG TATA KELOLA APLIKASI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG*. Indonesia.
- Edwin. (2018, April 12). *Standar Baru Manajemen Risiko ISO 31000:2018*. Diambil kembali dari ibfgi.com: <https://ibfgi.com/risk-management-31000/>
- Fajrin, R. A., Murahartawaty, & Gumilang, S. F. (2016). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi di BAPAPSI Pemkab Bandung Menggunakan framework COBIT 5 Pada Domain EDM dan DSS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 7.
- Firdaus, N. Z., & Suprpto. (2017). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT. Petrokimia Gresik) . *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 11.
- 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.

- inixindo. (2020). *inixindo*. Diambil kembali dari <https://www.inixindo.co.id/>:  
<https://www.inixindo.co.id/index.php/certifications/114-lsp-inixindo/490-pengembangan-mobile-application>
- ISO. (2018). *Risk management — Guidelines, ISO 31000*.
- Jovanović, F., Milijić, N., Dimitrova, M., & Mihajlović, I. (2016). Risk Management Impact Assessment on the Success of Strategic Investment Projects: Benchmarking Among Different Sector Companies. *Acta Polytechnica Hungarica*, 221-241.
- Junior, R. R., & de Carvalho, M. M. (2013). Understanding the Impact of Project Risk Management on Project Performance: an Empirical Study. *Journal of Technology Management and Innovation*, 64-78.
- KABUPATEN, B. D. (2016). *PERATURAN BUPATI BANDUNG NOMOR 16 TAHUN 2016 TENTANG KEBIJAKAN UMUM PENYELENGGARAAN e-GOVERNMENT DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG*. Indonesia.
- Khrisna A, H. (2014). *Risk Management Framework With COBIT 5 And Risk Management Framework for Cloud Computing Integration* . Indonesia: International Conference of Advanced Informatics: Concept, Theory and Application (ICAICTA).
- Mahendra, R. (2016, April 04). *ISO 31000, Standar Manajemen Risiko*. Diambil kembali dari [isoindonesiacenter.com/iso-31000-standar-manajemen-risiko/](http://isoindonesiacenter.com/iso-31000-standar-manajemen-risiko/):  
<https://isoindonesiacenter.com/iso-31000-standar-manajemen-risiko/>
- Maskur, Djunaedi, A., Adhipta, D., & Sumirah. (2016). Perancangan Tata Kelola TI Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pemerintah Kab. Jenepono). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 10-15.
- Megawati, & Syntia, A. (2018). EVALUASI MANAJEMEN RESIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5.0 . *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5.
- Mulyana, R. (2013). *COBIT 5 for Risk*. Indonesia: Iqbal Santosa.
- Mulyana, R. (2018). *ISO 31000 Risk management-Guidelines*. Indonesia: Iqbal Santosa.

- Mulyana, R. (2018). *Sosialisasi Perpres No.95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*. Indonesia: Rahmat Mulyana.
- Nair , G. K., Purohit , H., & Choudhary, N. (t.thn.). Influence of Risk Management on Performance: An Empirical Study of International Islamic Bank. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 549-563.
- Pragita, C., Firdaus , Y., & Perdana, E. G. (2014). Analisis Audit Sistem Informasi pada Domain APO (Align, Plan, and Organise) Manage Quality dengan menggunakan Cobit Framework. *ISSN:2355-9365*, 16.
- REPUBLIK, P. A. (2020). *PERATURAN MENTERI PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2020 TENTANG PEDOMAN MANAJEMEN RISIKO SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK*. Indonesia.
- REPUBLIK, P. P. (2008). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 60 TAHUN 2008 TENTANG SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAH*. Indonesia.
- REPUBLIK, P. P. (2018). *PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 95 TAHUN 2018 TENTANG SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK*. Indonesia.
- Setyaningrum, N. D., Suprpto, & Kusyanti, A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : PT. Kimia Farma (Persero) Tbk – Plant Watudakon) . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 10.
- Standard, I. (2018). *ISO 31000 Risk management-Guidelines*. Rahmat Mulyana.
- W., E. (2013). RISKS MANAGEMENT: NEW LITERATURE REVIEW. *POLISH JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES*, 288-297.