

DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Sucud, M. Bizoi and F. G. Filip, "Audit for Information Systems Security," *Information Economica*, vol. 48, no. 1, pp. 43-48, 2010.
- Alhamdu.2016.*Analisis Statistik Dengan Program SPSS*.Palembang:NoerFikri Offset.
- Anonim, *The Risk IT Framework*, ISACA,2009
- Arief, M. Habibullah dan Suprpto.2018. *Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus Pada Perum Jasa Tirta I Malang)*. Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, e-ISSN: 2548-964X, Vol. 2, No. 1, hlm. 101-110
- B. S. Institution, *International Organization for Standardization / IEC 31000*, Switzerland, 2018.
- B. Wijyantini, "Model pendekatan manajemen risiko," *JEAM*, vol. II, pp. 57-64, 2012.
- Carcary, M. 2012. *IT Risk Management : A Capability Maturity Model Perspective*. *Electronic Journal Information Systems Evaluation*, 16(3), 3–13. Retrieved from www.ejise.com
- D. Ramdani, *Peta dan tata kelola TIK institusi pemerintah*, Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- D. W. Hubbard, *The Failure of risk management*, United States of America: Jhon Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2009.
- G. Joyce, "ISO Risk Management," *Guidelines and Principles*, 2009.
- G. Stoneburner, A. Goguen and A. Ferinaga, "Risk Management Guide for Information Technology Systems," Sp 800-30, 2002.
- Gehrmann, M. 2012. *Combining ITIL, COBIT and ISO / IEC 27002 for structuring comprehensive information technology for management in organizations*. *Navus - Revista de Gestao e Tecnologia.*, 2, 66–77. <https://doi.org/10.1109/AMS.2008.145>
- Hery, *Manajemen bisnis terintegrasi*, Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2016.
- Hubbard, Douglas (2009). *The Failure of Risk Management: Why It's Broken and How to Fix It*. John Wiley & Sons. p. 46.200
- Husein, G. M., & Imbar, R. V. (2015). *Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. JABAR TELEMATIKA (JATEL)*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2).
- Informatika, M. K. D. 2007. *Panduan Umum Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Komunikasi Nasional*. Jakarta.
- ISO(International Organization for Standardization).,2018., *International Standard ISO/IEC 31000*.
- J. Lam, *Enterprise risk management: form incentives to controls, second ed.*, United States Of America: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, new jersey, 2014.
- Kadir, A. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Penerbit Andi.
- Kouns, Jake. dan daniel minoli. 2010. *Information Technology Risk Management In Enterprise Environment*.Canada:Wiley.

- Krutz, R. L., & Vines, D. R. (2006). *The CISSP Preparation Guide - Mastering the Ten Domains of Computer Security*. CA: Wiley Computer Publishing Wiley & Sons, Inc.
- Lenawati, Mei. Dkk.2017. *Tata Kelola Keamanan Informasi Pada PDAM Menggunakan ISO/IEC 27001:2013 Dan Cobit 5*. Yogyakarta:Journal Speed, ISSN : 1979-9330, Vol.9 No.1
- Lin, Hurin dan Aris Tjahyanto. 2017. *Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Proyek Perusahaan Xyz Melalui Kombinasi Cobit, Pmbok, Dan Iso 31000*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa, ISSN: 1907-7327, Vol. 9; No. 2; Hal. 43-50
- M. Gehrmann, "Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 for structuring comprehensive information technology for management in organizations," *Navus – Revista de Gestão e Tecnologia*, Frianópolis, vol. 2, no. 2, pp. 66-77, 2018.
- M. H. Arief and Suprpto, "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*, vol. 2, no. 1, pp. 101-110, 2018.
- Muslihudin, Muhamad. Dan Oktafianto.2016.*Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*.Yogyakarta:Andi.
- N. Djauhari, *Pengantar mitigasi bencana geologi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- National Institute of Standard and Technology. (2002). *Risk Management Guide for Information Technology*.
- Nugraha, U. 2016. *Manajemen Risiko Sistem Informasi Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Kerangka Kerja Nist SP 800-300*.
- Siregar, Syofian.2013.*Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*.Jakarta:Prenadamedia Group.
- Spremic, M., & Popovic, M. 2008. *Emerging issues in IT Governance: implementing the corporate IT risks management model*. WSEAS Transactions on Systems, 7(3), 219-228.
- Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sugiyono.2016.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.Bandung:Alfabeta.
- Taufiq, Muhammad.2016. *Manajemen resiko didalam pemodelan sistem manajemen sekuritas informasi berbasis aplikasi iso 27001 dan iso 27005*.Tasikmalaya:Selisik. ISSN : 2503-2844.
- Thoifah,I' anatut.2016.*Statistika Pendidikan dan Metode Penelitian Kuantitatif*.Malang:Madani.
- Westerman, George and Richard Hunter. (2007). *IT Risk : Turning Business Threats Into Competitive Advantage*. Harvard Business School Press.