

## BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Agtika, A. S., Mursityo, Y. T., & Rachmadi, A. (2019). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Badan Perencanaan , Penelitian dan Pengembangan (Barenlitbang) Kota Malang Menggunakan COBIT 5 Domain EDM03 dan APO12. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4218–4225.
- Apriliana, A. F., Sarno, R., & Effendi, Y. A. (2018). Risk analysis of IT applications using FMEA and AHP SAW method with COBIT 54. *2018 International Conference on Information and Communications Technology, ICOIACT 2018, 2018-Janua*, 373–378.
- 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*, 2(1), 101–109.
- Ariyani, N. nyoman T. D., & Budiarta, I. K. (2014). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Operasi Perusahaan Dan Reputasi Kap Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Akuntansi*, 8(2), 217–230.
- Aziz, R. A., Kusriani, & Sudarmawan. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standar COBIT 5 ( Studi Kasus : PT TASPEN PERSERO ). *Jurnal IT CIDA*, 4(2), 1–11.
- Candra, R. M., Sari, Y. N., Iskandar, I., & Yanto, F. (2019). *Sistem Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 : 2018*. 5(1), 19–28.
- Deloitte. (2019). *Global risk management survey , 11th edition Reimagining risk management to mitigate looming*.
- Dwi Setyaningrum, N., 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*, 2(1), 143–152.
- Firdaus, N. Z., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT . Petrokimia Gresik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 1–10.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 for Risk*.
- ISO/IEC 31010. (2018). *International standard. Risk management - Risk assessment techniques. 31010*, 92.
- Megawati, M., & Syntia, A. (2018). Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*

*Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 118.

- Mochammad Husein, G., & 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), 75–87.
- Pratama, D., Witjaksono, W., & Ambarsari, N. (2016). Penerapan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Menggunakan SAP Modul Plant Maintenance di PT. Len Industri. *Sisfo*, 06(01), 37–50.
- Pribadi, H. I., & Ernastuti, E. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA (Studi Kasus PT Pertamina). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(1), 28–35.
- Putra, K., Norken, N., & Harmayanti, K. (2018). Analisis Risiko Pada Rencana Pemanfaatan Mata Air Metaum. 6(1), 28–37.
- Putri, Y. I., Suprpto, & Herlambang, A. D. (2018). Penilaian Kapabilitas Penerapan Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi pada PDAM Kota Malang Jawa Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4855–4862.
- Thenu, P. P., Wijaya, A. F., & Rudianto, C. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Global Infotech). *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 1–13.
- Wibawa, M. P., & Manuputty, A. D. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Policy Service PT. Asuransi Sinar Mas Menggunakan Framework COBIT 5. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 466–479.
- Yin, R. K. (2018). Case Study Reasearch Design and Methods. In *Adoption Quarterly* (Vol. 3, Issue 3, pp. 101–106).