

Daftar Acuan

- Adi Prastiyawan, D., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2020). *Analisis Manajemen Risiko Layanan Sistem Manajemen Dealer Menggunakan COBIT 5*. In JURNAL MATRIX (Vol. 10, Issue 2).
- Adikara, F. (2013). *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan COBIT 5 pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul*. In Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Agustinus, S., Nugroho, A., & Dwika Cahyono, A. (2017). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 pada Program HRMS*. 1(3), 250–238. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Arimbi, Y., & Sutabri, T. (2023). *Analisis Manajemen Resiko Pelayanan Sistem Manajemen Dealer VIAR dengan menggunakan COBIT 5*. 1(2), 168–175. <https://journal.ilmudata.co.id/index.php/ijmst>
- Djojosoedarso, S. (2003). *Prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi* (D. Soeisno, Ed.). Salemba Empat.
- Gunawan, B., & Pratama, F. A. (2018). *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi*. ANDI.
- Ichwani, A., & Farida, A. D. (2020). *Pengukuran Tingkat Kapabilitas Mamanajemen Risiko Sistem Iinformasi Koperasi Syariah Menggunakan Framework COBIT 5*. In Jurnal Komputasi (Vol. 8, Issue 1).
- IEC 31010. (2009). *Risk management-Risk assessment techniques*.
- Indrianto, A. A. (2022). *Penilaian Manajemen Risiko pada Sistem Informasi Penelusuran Perkara Menggunakan Framework COBIT 5*. Skripsi, Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Indriyanto. (2021). *Analisis Penilaian Risiko pada Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan Framework COBIT 5*. In 2021. Skripsi, Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- ISACA. (2012a). *COBIT 5 : A Business Framework For The Governance and Management Of Enterprise IT*: Vol. a. Rolling Meadows.
- ISACA. (2012b). *Enabling Processes*: Vol. b. Rolling Meadows. <http://linkd.in/ISACAOfficial>
- ISACA. (2013a). *COBIT 5 for Risk*. Rolling Meadows.

- ISACA. (2013b). *Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5*. Rolling Meadows. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- Krismiaji. (2002). *Sistem Informasi Akutansi*. UPP AMP YPKN.
- Kurniawan, R., & Atmojo, M. E. (2020). *Implementasi E-Government Kulon Progo: Inovasi Dinas Kesehatan Melalui Aplikasi BumilKU 2019*. *JURNAL SOSIAL POLITIK*, 6(2), 142–156. <https://doi.org/10.22219/sospol.v6i2.11077>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). *Management information system : Managing the digital firm (11th ed)*.
- Miftakhatun, M. (2020). *Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Website Ecofo Menggunakan ISO 31000*. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 1(2), 128–146. <https://doi.org/10.36596/jcse.v1i2.76>
- Nasher, F. (2018). *Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Layanan Pengadaan Barang/jasa Secara Elektronik (LPSE)*. *Media Jurnal Informatika*, 10(1), 1–16. <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- Nur Fuad, M. (2020). *Penilaian Manajemen Risiko pada Layanan Teknologi Informasi SDM UAD Menggunakan COBIT 5*. Skripsi, Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Nuralim, E. B. (2021). *Penilaian Manajemen Risiko Layanan DISDUKCAPIL Smart Bantul Menggunakan Framework COBIT 5*. Skripsi, Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Prasetyo, C. L. (2022). *Pengukuran Tingkat Kapabilitas Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Sistem Informasi Pengelolaan Surat Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Surabaya)*. <http://repository.upnjatim.ac.id/6805/>
- Putra, R., Endang, P., Astuti, S., & Azizah, D. F. (2016). *Pengaruh kemudahan dan kemanfaatan pengguna teknologi informasi terhadap kinerja karyawan (Studi pada Karyawan Kantor Pusat Universitas Brawijaya)*. *In Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)|Vol (Vol. 39, Issue 2)*.
- Wattimena, M. A. G., & Tanaamah, A. R. (2021). *Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Pada TSI/Teknologi dan Sistem Informasi Perpustakaan UKSW*. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3). <http://journal-isi.org/index.php/isi>