

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, R., Kusriani, & Sudarmawan. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standar COBIT 5 (Studi Kasus: PT TASPEN PERSERO). *Jurnal Ilmiah IT Cida: Diseminasi Teknologi Informasi*, 2–3.
- Atmojo, S. A., & Manuputty, A. D. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 pada Aplikasi AHO Office. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 546–558.
- Darmawan, D., & Wijaya, A. (2022). Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ. *Journal of Computer and Information Systems Ampera, Vol. 3, No, 1–4*.
- Design Guide, C. 2019. (2018). *Designing an Information and Technology Governance Solution*.
- Dewangga, S., Trias Hanggara, B., & Suprpto. (2023). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. Kreatif Digital Indonesia menggunakan Framework COBIT 2019. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 7(5), 2597–2606.
- Efe, D. D. A. (2023). *A Comparison of Key Risk Management Frameworks: COSO-ERM, NIST RMF, ISO 31.000, COBIT*. *Journal of Auditing and Assurance Services*, 3(2), 185–205.
- Fadillah, M. R. (2018). Analisis Manajemen Risiko Terhadap Keamanan Jaringan Dengan Pendekatan SNI ISO/IEC 27001 Di TVRI Jawa Barat.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). *Design science in information systems research*. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105.
- Iin, H., & Tjahyanto, A. (2017). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Proyek Perusahaan XYZ Melalui Kombinasi COBIT, PMBOK, Dan ISO 31000. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 9(2), 43–50.
- ISACA. (2018a). *COBIT 2019 Framework: Governance and Management Objectives*. ISACA.
- ISACA. (2018b). *Introducing COBIT 2019*.
- ISO/IEC 27001. (2022). *ISO/IEC 27001:2022. ISO/IEC 27001:2022, 2022*.

- ISO/IEC 27005. (2022). *ISO/IEC 27005:2022, Information Security Risk Management. 2022.*
- Mariatama, A. A., Atrinawati, L. H., & Putra, M. G. L. (2022). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan *Framework* COBIT 2019 Pada PT JWT Global *Logistics* Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 19–29.
- Meilita Karenda Putri, & Hakim, A. R. (2021). Perancangan Manajemen Risiko Keamanan Informasi Layanan Jaringan MKP Berdasarkan Kerangka Kerja ISO/IEC 27005:2018 dan NIST SP 800-30 Revisi 1. *Info Kripto*, 15(3), 134–141.
- Nuryana, Z. (2019). Pemanfaatan teknologi informasi dalam pendidikan agama islam. *TAMADDUN: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Keagamaan*, 19(1), 75–86.
- Qintharah, Y. N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputersasi Akuntansi*, 10(1), 67–86.
- Rajjani, J. S. A., Hanggara, B. T., & Musityo, Y. T. (2021). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada *Department of ICT* PT Semen Indonesia (Perseo) Tbk menggunakan *Framework* COBIT 2019 dengan Domain EDM03 dan APO12. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 1734–1744.
- Saraswati, A. B., Farela, C., Tantrika, M., & Sari, R. A. (2025). Keterlambatan Proyek Pembuatan Kapal Dengan Pendekatan *Analytical Hierarchy Process (AHP) Operational Risk Identification and Mitigation in Shipbuilding Project Delays Using Analytical Hierarchy Process (AHP)*. 03(01), 64–72.
- Sari, H. A. N., Rahardja, Y., & Chernovita, H. P. (2021). Analisis Manajemen Risiko TI pada DISKOMINFO Salatiga menggunakan COBIT 5 dengan Domain APO12. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1772–1784.
- Sari, R. K., Hari Ginardi, R. V., & Indrawanti, A. S. (2023). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 2019: Studi Kasus di Divisi *Information Technology* PT Telkom Indonesia Kota Bandung. *Jurnal Teknik ITS*, 12(1).

- Selviyanti, E., & Sardjono, W. (2020). *Risk management information systems assessment at the television broadcasting company. Journal of Physics: Conference Series, 1465(1).*
- TVRI, L. (2024). *About - TVRI.*
- Zahwa, F. A., & Syafi'i, I. (2022). Pemilihan pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi, 19(01), 61–78.*