

DAFTAR REFERENSI

- BSI. (2018). BSI Standards Publication Risk management — Guidelines i a r t o r u p g n i n s e s r p o L o y l o n p y o c a n F o r L o y l o s s o p r u p n g i i o c. *BSI Standard Publication*.
- Christian, H. C., & Sitokdana, M. N. N. (2022). *Analisis Risiko TI pada BANK ABC Menggunakan Framework ISO 31000*. 9(1).
- Fachrezi, M. I. (2021). Manajemen Risiko Keamanan Aset TI Menggunakan Iso 31000:2018 Diskominfo Kota Salatiga. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 764–773. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.789>
- ISO/IEC. (2013). ISO/IEC 27002:2013.pdf. *Iec, 2013*, 90. www.iso.org
- Lantang, G. W., Cahyono, A. D., & Sitokdana, M. N. N. (2019). Analisis Risiko TI Pada Aplikasi Sap Di Pt Serasi Autoraya Menggunakan Iso 31000. *Sebatik*, 23(1), 36–43. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.441>
- Miftakhatun, M. (2020). Analisis Manajemen Risiko TI 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>
- Nice, F. L., & Imbar, R. V. (2016). Analisis Risiko TI pada Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) pada *Website* SWIFTS Menggunakan ISO 31000. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 1689–1699. <https://journal.uc.ac.id/index.php/JUISI/article/view/237>
- Novia Rilyani, A., Firdaus W ST, Y. A., & Dwi Jatmiko, D. S. (2015). Analisis Risiko TI Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus : i-Gracias Telkom University) Information Technology Risk Analysis Based On Risk Management Using Iso 31000 (Case Study : i-Gracias Telkom University). *E-Proceeding of Engineerin*, 2(2), 6201–6208.
- Pratama, I. P. A. E., & Pratika, M. T. S. (2020). Manajemen Risiko TI Terkait Manipulasi dan Peretasan Sistem pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018. *Jurnal Telematika*, 15(2), 63–70.
- Rahmawati, A., & Wijaya, A. F. (2019). Analisis Risiko TI Menggunakan ISO 31000 Pada Aplikasi ITOP. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 13–20. <https://doi.org/10.24176/sitech.v2i1.3122>
- Rohman, J., & Fadilah, E. (n.d.). *Analisis Manajemen Risiko TI Menggunakan ISO 31000 pada Sistem Komputerisasi Haji Terpadu di Kantor Kementerian Agama Kabupaten Ogan Ilir*. 31–42.
- Saputra, E., Rudianto, C., & Tanaem, P. F. (2022). Analisis Resiko Sistem Informasi Penjualan Berbasis ISO 31000: Study Kasus PT XYZ. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v3i1.624>

Sofiyani, F., & Rohmani, A. (2019). Penentuan Strategi Mitigasi Risiko Kritis Aset IS/IT Perkara Berdasarkan ISO/IEC 27002:2013. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(1), 1–18. <https://doi.org/10.33633/joins.v4i1.2526>

Sugianto, A. D. L., Samopa, F., & Astuti, H. M. (2020). Penilaian Dan Kontrol Risiko Terhadap Infrastruktur Dan Keamanan Informasi Berdasarkan Standar Iso/Iec 27001:2013 (Studi Kasus: Institut Teknologi Sepuluh Nopember). *Sebatik*, 24(1), 96–101. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.910>

Purba, R. A., Sudarso, A., Silitonga, H. P., Sisca, S., Supitriyani, S., Yusmanizar, Y., ... & Novita, A. D. (2020). Aplikasi TI: teori dan implementasi. Yayasan Kita Menulis.