

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori dan Praktik. *Get Press Indonesia.*
- Adini FirdAndika, D., & Wijaya, A. (2022). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework Iso 31000:2018 Pada Pt. Trust Lerinvital Timur. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 111–118.
- Bakhtiar, B., Syukriah, S., & ... (2016). Analisis Overall Equipment Efectiveness (OEE) Dalam Meminimalisir Six Big Losses Pada Mesin Produksi Pengolahan Minyak Kelapa Di UD. Hidup Baru. *Industrial Engineering Journa*, 5(2), 52–57.
- Efe, A. (2023). A Comparison of Key Risk Management Frameworks: COSO-ERM, NIST RMF, ISO 31.000, COBIT. *Denetim ve Güvence Hizmetleri Dergisi*, 3(2), 185–205.
- Elly, E., Hanes, H., & Joosten, J. (2022). ISO 31000:2018-Based IT Infrastructure Risk Management Study (Case Study: Universitas Mikroskil). *Jurnal Riset Informatika*, 5(1), 469–480.
- Evinia, E., & Sitokdana, M. N. N. (2023). Risk Management Based IT Analysis Using ISO 31000 (Case Study: PT Bawen Mediatama). *Journal of Information Systems and Informatics*, 5(1), 380–390.
- Gita, S., & Tanaem, P. F. (2022). Information Technology Risk Management on Semarang Regency BPS Application Using ISO31000:2018. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(2), 321–335.
- Hevner, A. R. (2004). Design science 97. *AI and Society*, 10(2), 199–217.
- IRM. (2017). *Risk Appetite Statements UK Corporate Governance Code and selected companies approaches to designing and implementing risk appetite statements, and the lessons for boards and for risk professionals R I S K S N A P S H O T 2 Risk Appetite Statements | Risk*.
- ISACA. (2019). Governance and Management Objectives. In *COBIT® 2019 Framework*. Information Systems Audit and Control Association.
- Jayonata, K. C. D., & Sitokdana, M. N. N. (2024). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 Pada Aplikasi Cupk Mobile (Studi Kasus : Ksp Cu Pancur Kasih). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 16–25.
- Liko Ivander, D., & Papilaya, F. S. (2023). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000:2018. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 1042–1051.
- M. W. Mubarok, & Amelia, P. (2024). Analisis Manajemen Risiko Ti Pada Layanan E – Sim Di Satlantas Polres Xxx Menggunakan Iso 31000:2018.

- JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 7(1), 46–56.
- Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 : 2018 (Studi Kasus: Cv. Xy). *Sebatik*, 23(1), 277–284.
- Mamuaja, H. B. M., & Cahyono, A. D. (2024). SIOLGA Information Technology Risk Management Analysis Using ISO 31000. *Journal of Information Systems and Informatics*, 6(1), 57–67.
- Natalie, D. P., & Manuputty, A. D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi dengan ISO 31000:2018 pada PT Bayu Buana Tbk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1290.
- NIST SP800-53. (2020). Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations. *NIST Special Publication*, 465.
- Pasra, N., Hidayat, S., & Idil Fitrian, E. (2015). Pemadaman Jaringan 20 kV Gardu Induk Simpang Haru. 62 | *Jurnal Sutet*, Vol, 5, No(2), 62–67.
- Putri, V. R., & Wijaya, A. F. (2022). Information Technology Risk Management Analysis Using ISO: 31000 at PT. XYZ. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(3), 574–588.
- Rahman, M. M., Kshetri, N., Sayeed, S. A., & Rana, M. M. (2024). AssessITS: Integrating Procedural Guidelines and Practical Evaluation Metrics for Organizational IT and Cybersecurity Risk Assessment. *Journal of Information Security*, 15(04), 564–588.
- Richardo, N. V., & Sitokdana, M. N. N. (2021). Analisis Risiko Teknologi Informasi Pada Toko Surabaya Cabang Surakarta. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 13–30.
- Utamajaya, J. N., Afrina, A., & Fitriah, A. N. (2021). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan Toko Ujung Pandang Grosir Penajam Paser Utara Menggunakan Framework Iso 31000:2018. *Sebatik*, 25(2), 326–334.
- Aus, F., Abdurrahman, L., & Adhitya Nugraha, R. (2024). Audit Teknologi Informasi dan Pengujian Kontrol Risiko pada Unit Network & IT Solution PT Telkom Indonesia Tbk Menggunakan Framework COBIT 2019. *Journal of Production, Enterprise, and Industrial Applications*, 2(1), 38–42.
- Andika, D., & Wijaya, A. (2022). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework Iso 31000:2018 Pada Pt. Trust Lerinvital Timur. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 111–118. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4778>

- Antoni, A., & Prasetyo, A. H. (2023). Asesmen Manajemen Risiko Operasional pada Lembaga Publik. *Journal of Management and Business Review*, 20(3), 637–656. <https://doi.org/10.34149/jmbr.v20i3.600>
- Arta, I. P. S. (2021). Manajemen Risiko Tinjauan Teori dan Praktis, Bandung: Widina Bakti Persata. 25–45.
- Bella F, W. Y. (2023). Analisis Manajemen Risiko Bagian Hubungan Masyarakat dan Instansi Pemerintah. *Jurnal Bangkit Indonesia*, Vol. 12 No.02
- BPK RI. (2008). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2008. In *BPK RI*.
- Buat, N., Dewi, S. C., Dutasmara, R., & Broto, M. (2023). Manajemen Resiko Teknologi Informasi Pada Industri Perbankan Dengan Iso 31000 : 2018 Framework. *Prosiding Seminar* ..., 31–39.
- Elfi Husda, N., & Wangdra, Y. (2016). Pengantar Teknologi Informasi. Banyumas: Pena Persada.
- Fadiyah, S. K. (2025). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 Pada PT XYZ. 9(1), 1613–1618.
- Fahlepi, R., Fronita, M., Saputra, E., Luthfi Hamzah, M., Marsal, A., Daulay, S., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, U., & Tinggi Teknologi Pekanbaru, S. (2023). Analisis Manajemen Risiko IT Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan ISO 31000. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(2), 663.
- Gita, S., & Tanaem, P. F. (2022). Information Technology Risk Management on Semarang Regency BPS Application Using ISO31000:2018. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(2), 321–335. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v4i2.256>
- Hastin Nuraini. (2022). Manajemen Risiko Untuk Meminimalisir Masalah Perusahaan. *OPTIMAL Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 2(3), 339–350. <https://doi.org/10.55606/optimal.v2i3.1366>
- Hermawaty, H. (2019). Analisis Faktorkehadiran Mahasiswa Terhadap Proses Belajar Mengajar Menggunakan Metode *Principle Component Analysis*. *CCIT Journal*, 12(1), 70–84. <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i1.603>
- Hisham, M. R., & Yuwono, W. (2023). Analisis Manajemen Risiko Pada Warung Mbah Lanang Banyuwangi Dengan Pendekatan Kontekstual Deskriptif Menggunakan Metode ISO 31000. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(2), 14–20. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i2.243>

ISO 31000. (2018). Manajemen Risiko berbasis ISO 31000: 2018 Panduan untuk Risk Leader dan Risk Practitioner. *International Organization for Standardization*

Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.

Jayonata, K. C. D., & Sitokdana, M. N. N. (2024). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 Pada Aplikasi Cupk Mobile (Studi Kasus : Ksp Cu Pancur Kasih). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 16–25. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4291>

Kanantyo, P., & Papilaya, F. S. (2021). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Learning Management System SMPN 6 Salatiga). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1896–1908. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1082>

Kemhan RI. (2021). Peraturan Menteri Keamanan Nomor 17 Tahun 2021 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Di Lingkungan Kementerian Keamanan Dan Tentara Nasional Indonesia. 1460.

Liko Ivander, D., & Papilaya, F. S. (2023). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000:2018. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 1042–1051. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1174>

M. W. Mubarok, & Amelia, P. (2024). Analisis Manajemen Risiko Ti Pada Layanan E – Sim Di Satlantas Polres Xxx Menggunakan Iso 31000:2018. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 7(1), 46–56. <https://doi.org/10.51804/jiso.v7i1.46-56>

Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 : 2018 (Studi Kasus: Cv. Xy). *Sebatik*, 23(1), 277–284. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.572>

Mamuaja, H. B. M., & Cahyono, A. D. (2024). SIOLGA Information Technology Risk Management Analysis Using ISO 31000. *Journal of Information Systems and Informatics*, 6(1), 57–67. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i1.641>

Natalie, D. P., & Manuputty, A. D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi dengan ISO 31000:2018 pada PT Bayu Buana Tbk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1290. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4797>

- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D. In *Alfabeta, CV* (Issue April).
- Rahardian, T. F., & Wijaya, A. F. (2022). Risk Analysis of Web-Based Information Systems on CV Mega Komputama Uses ISO 31000. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(2), 442.
- Richardo, N. V., & Sitokdana, M. N. N. (2021). Analisis Risiko Teknologi Informasi Pada Toko Surabaya Cabang Surakarta. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 13–30. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i1.84>
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Saputri, C. S., Batam, U. I., Zulkarnain, Z., Batam, U. I., Indah, T., Sekupang, K., Batam, K., & Riau, K. (2024). Dampak Teknologi Informasi Mengenai Proses Audit : Teknologi Informasi Carina Serly Saputri Zulkarnain Zulkarnain Universitas Internasional Batam Korespondensi Penulis : 2242006.carina@uib.edu memperkuat sistem pengendalian internal . Melalui integrasi te. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 3(1).
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Ker. *Aliansi : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 51–58. <https://doi.org/10.46975/aliansi.v17i2.428>
- Utamajaya, J. N., Afrina, A., & Fitriah, A. N. (2021). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan Toko Ujung Pandang Grosir Penajam Paser Utara Menggunakan Framework Iso 31000:2018. *Sebatik*, 25(2), 326–334. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1430>
- Wijaya, V. P. P. (2022). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada BTSI UKSW Menggunakan ISO 31000:2018. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1295–1307. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2087>