

Daftar Pustaka

- [1] M. Sahinoglu and F. Zengul, “Hospital Bed-Capacity and Emergency-Physician Risk Management — Strategies to Design Pandemic Contingency Plans,” *International Journal of Computer Theory and Engineering*, vol. 15, no. 1, pp. 10–37, Feb. 2023, doi: 10.7763/IJCTE.2023.V15.1327.
- [2] A. Nurochman, “Manajemen Risiko Sistem Informasi Perpustakaan.”
- [3] M. Loosemore, J. Carthey, V. Chandra, and A. M. Chand, “Climate change risks and opportunities in hospital adaptation,” *Int J Disaster Resil Built Environ*, vol. 2, no. 3, pp. 210–221, Oct. 2011, doi: 10.1108/17595901111167097.
- [4] A. R. Fauzi *et al.*, “MANAJEMEN RISIKO PADA P2B UINSA MENGGUNAKAN FRAMEWORK ISO 31000,” *Majalah Ilmiah METHODODA*, vol. 11, no. 3, pp. 194–200, Dec. 2021, doi: 10.46880/methoda.Vol11No3.pp194-200.
- [5] B. Barafort, A. L. Mesquida, and A. Mas, “ISO 31000-based integrated risk management process assessment model for IT organizations,” in *Journal of Software: Evolution and Process*, John Wiley and Sons Ltd, Jan. 2019. doi: 10.1002/smr.1984.
- [6] R. V. Bradley, T. A. Byrd, J. L. Pridmore, E. Thrasher, R. M. E. Pratt, and V. W. A. Mbarika, “An empirical examination of antecedents and consequences of IT governance in US hospitals,” *Journal of Information Technology*, vol. 27, no. 2, pp. 156–177, Jun. 2012, doi: 10.1057/jit.2012.3.
- [7] R. Istambul, “Implementation of ISO 31000 for Information Technology Risk Management in the Government Environment,” *International Journal of Advanced Science and Technology*, vol. 28, no. 6, pp. 140–145, 2019.
- [8] A. Prastiwi, “ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGUNGKAPAN MANAJEMEN RISIKO (Studi Empiris pada Laporan Tahunan Perusahaan-Perusahaan Non-Keuangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2010) WINDI GESSY ANISA.”
- [9] M. Berliana *et al.*, “ANALISIS MANAJEMEN RISIKO BISNIS (Studi pada Cuanki Asoy Jember) BUSINESS RISK MANAGEMENT ANALYSIS (Study at Cuanki Asoy Jember),” 2020.

- [10] A. Lathifa Dinar, L. Abdurahman, and I. Santosa, “ANALISIS RISIKO DAN KONTROL PADA SIMRS REKAM MEDIS BERDASARKAN ISO 31000 (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK KOTA BANDUNG).”
- [11] A. Novia Rilyani, Y. A. Firdaus W ST, and D. S. Dwi Jatmiko, “Analisis Risiko Teknologi Informasi 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).”
- [12] Z. Munawwaroh, U. Syarif, and H. Jakarta, “ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA PELAKSANAAN PROGRAM PENDIDIKAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN MUTU PENDIDIKAN,” 2017.
- [13] J. Manajemen *et al.*, “Manajemen risiko pada laboratorium integrasi universitas islam negeri sunan ampel surabaya menggunakan iso 31000,” *JURNAL MANAJEMEN*, vol. 12, no. 1, pp. 56–67, [Online]. Available: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JURNALMANAJEMEN>
- [14] A. Rahmawati, A. F. Wijaya, A. R. Fakultas, and T. Informasi, “ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 PADA APLIKASI ITOP Penulis Korespondensi.” [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [15] L. E. Hutagalung, “ANALISA MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) PADA RUMAH SAKIT XYZ MENGGUNAKAN ISO 31000.”
- [16] D. L. Ramadhan, R. Febriansyah, and R. S. Dewi, “Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 91, Feb. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1791.
- [17] W. Harefa and K. D. Hartomo, “Analisis Manajemen Risiko Dengan Menggunakan Framework ISO 31000:2018 Pada Sistem Informasi Gudang”, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [18] M. Briner, O. Kessler, Y. Pfeiffer, T. Wehner, and T. Manser, “Assessing hospitals’ clinical risk management: Development of a monitoring instrument,” *BMC Health Serv Res*, vol. 10, 2010, doi: 10.1186/1472-6963-10-337.
- [19] S. Sutejo, A. B. Prasetijo, and F. Agushyban, “The Role of Information System for Risk Management in Hospital: A Narrative Review,” *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 6, no. 3, Sep. 2021, doi: 10.30604/jika.v6i3.1014.

- [20] M. I. Fachrezi, A. Dwika Cahyono, and P. F. Tanaem, "Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000:2018 Diskominfo Kota Salatiga," *Jurusan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [21] J. Bina Komputer, P. Studi Sistem Informasi, F. Teknologi Informasi, and U. Kristen Satya Wacana, "Analisis Resiko Teknologi Informasi Aplikasi VCare PT Visionet Data Internasional."
- [22] S. A. Atmojo and A. D. Manuputty, "Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 Pada Aplikasi AHO Office," 2020. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [23] K. Bima Mahardika *et al.*, "MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 : 2018 (STUDI KASUS: CV. XY)".
- [24] "441-Article Text (_Docx)-671-1-10-20190626".
- [25] U. TEUKU UMAR Zainal Putra, Z. Putra, S. Chan, and M. Iha, "DESAIN MANAJEMEN DESAIN MANAJEMEN RISIKO BERBASIS ISO 31000 PADA PDAM TIRTA MEULABOH," 2017.
- [26] M. Miftakhatun, "Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Website Ecofo Menggunakan ISO 31000," *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, vol. 1, no. 2, pp. 128–146, Aug. 2020, doi: 10.36596/jcse.v1i2.76.
- [27] G. H. S. Rampini, H. Takia, and F. T. Berssaneti, "Critical success factors of risk management with the advent of ISO 31000 2018 - Descriptive and content analyzes," in *Procedia Manufacturing*, Elsevier B.V., 2019, pp. 894–903. doi: 10.1016/j.promfg.2020.01.400.
- [28] V. R. Putri and A. F. Wijaya, "Information Technology Risk Management Analysis Using ISO: 31000 at PT. XYZ," *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 4, no. 3, 2022, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [29] S. Kasus *et al.*, "ANALISIS PENGARUH KINERJA KEUANGAN, MANAJEMEN RISIKO DAN MANAJEMEN MODAL KERJA TERHADAP RETURN SAHAM," 2010.

LAMPIRAN