

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1791>
- Pangestu, R. H., Dwika Cahyono, A., & Tanaem, P. F. (2021). Analisis Manajemen Risiko Aplikasi SIPP di Pengadilan Negeri Salatiga Kelas 1B Menggunakan ISO 31000. In *Journal of Computer and Information Systems Ampera* (Vol. 2, Issue 1). <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- Pribadi, H. I., & Ernastuti, E. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA (Studi Kasus PT Pertamina). *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 10(1), 28–35. <https://doi.org/10.21456/vol10iss1pp28-35>
- Ecleas, J., & Manuputty, A. D. (2021). *Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Software PEGA Menggunakan ISO 31000* (Vol. 8, Issue 1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sebagai, D., & Satu, S. (n.d.). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI AUTOMOTIVE MANAGEMENT SYSTEM MENGGUNAKAN METODE ISO 31000 TUGAS AKHIR*.
- Pujastuti, E., & Nasiri, A. (2016). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI “SMART PMB” DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA*. 6–7.
- 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>
- Ramdhany, T., Krisdiawan, R. A., Informasi, S., & Informatika, T. (n.d.). *ANALISIS RISIKO SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS ISO 31000-RISK MANAGEMENT DI PT. REMAJA ROSDAKARYA*.

Bina Komputer, J., Studi Sistem Informasi, P., Teknologi Informasi, F., & Kristen Satya Wacana, U. (n.d.). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Aplikasi VCare PT Visionet Data Internasional*.

Susilo, L., dan Kaho, V. (2018). Manajemen risiko berbasis ISO 31000:2018 panduan untuk *risk leaders* dan *risk practitioners*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

Monica, M., Kurniawan, didik, & Prabowo, R. (2020). Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi Pengelolaan Data English Proficiency Test (EPT) dan Portal Informasi di UPT Bahasa Universitas Lampung Menggunakan Metode ISO 31000. *Jurnal Komputasi*, 8(1), 83–90.

<https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i1.2351>

Sidik, A. (2012). Pengertian Web Site. *UML 2 Glasklar*, 239–262.

Agustin, D. B. (2018). Analisis Pengawasan Kualitas Produk Pada Temu Kangen Yogyakarta. *Ethos: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*.

Putri, A. A., & Irnanda, D. I. (2011). ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 (STUDI KASUS: APLIKASI J & T EXPRESS INDONESIA) *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering* *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 4(1), 1–9.

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>

Harefa, W. (2022). Analisis Manajemen Risiko Dengan Menggunakan Framework ISO 31000:2018 Pada Sistem Informasi Gudang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 407–420.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1478>

Putra, M. N. (2019). *Proses penilaian risiko (risk assessment) mendeskripsikan profil risiko yang mengancam sistem informasi perpustakaan berdasarkan*

Alya Nur Ramadhani, 2022

ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA SISTEM INFORMASI KIMIA FARMA EMPLOYEE SELF TECHNOLOGY (STUDI KASUS : PT KIMIA FARMA TBK)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer S1 Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

rangking level risiko meliputi keterlambatan pengembalian buku dengan level risiko tinggi, buku hilang dengan level risiko. 53(9), 1689–1699.

Waty, M. (2019). Penilaian risiko (*risk assessment*) waste material proyek peningkatan jalan. *Paduraksa*, 8(1), 117–133.

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. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.525>

Ritawarni, R., Putra, Y. H., & Imelda, I. (2017). Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Aset Intelektual Puslit Telimek Lipi Menggunakan Kerangka Kerja Togaf Dan Standar Iso/Iec 17799:2005. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 15(1), 111–122. <https://doi.org/10.34010/miu.v15i1.282>

Wahyudien, M. A. N., & Kusriani, E. (2020). Risk Management Berdasarkan Framework Pada Aktifitas Perusahaan Jasa Konsultasi Dengan ISO 31000:2018. *Teknoin*, 26(2), 127–140. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss2.art4>

Widodo, W., & Informatika, J. (2016). *Wahyu Widodo Evaluasi Proses Pengembangan Perangkat Lunak Pada Virtual Development Team Menggunakan CMMI 1.3.*