

DAFTAR PUSTAKA

- Dini Silvi Purnia. (2020). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62.
- Ecleas, J., & Manuputty, A. D. (2021). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Software PEGA Menggunakan ISO 31000. 8(1).
- 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>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muryanti, E., & Hartomo, K. D. (2021). Analisis Risiko Teknologi Informasi Aplikasi CATTER PDAM Kota Salatiga Menggunakan ISO 31000. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1265–1277. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.948>
- Profesi, Dwindi Etika, and Henderi Henderi. "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Unified Modeling Language (UML)." *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* 7.1 (2018): 22-33.
- 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>

- Ramdhany, T., & Krisdiawan, R. A. (2018). *Analisis Risiko Sistem Informasi Penjualan Berbasis Iso 31000 - Risk Management Di Pt. Remaja Rosdakarya*. 1–7. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/jejaring/article/view/1220>
- Sinta Maria, G. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Data Layanan Administrasi Di Prodi Manajemen Informatika Amik Mahaputra Riau. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 53–66.
- Sujarwo, A., Sari, A. M., Lestari, R., & Yani, D. (2020). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 294. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2197>
- Widarma, A., & Kumala, H. (2018). PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i2.303>
- Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 1.
- Muryanti, E., & Hartomo, K. D. (2021). Analisis Risiko Teknologi Informasi Aplikasi CATTER PDAM Kota Salatiga Menggunakan ISO 31000. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1265-1277.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Information Technology Risk Management Using ISO 31000 Based on ISSAF Framework Penetration Testing (Case Study: Election Commission of X

City). *International Journal of Computer Network & Information Security*, 12(4).

Apandi, T. H. (2019). Analisa Nilai dan Risiko TI pada BRI Menggunakan ISO 31000. *Jurnal TEDC*, 8(3), 232-236.

Candra, R. M., Sari, Y. N., Iskandar, I., & Yanto, F. (2019). Sistem Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000: 2018. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(1), 19-28.

Ramdhany, T., & Krisdiawan, R. A. (2018). Analisis Risiko Sistem Informasi Penjualan Berbasis ISO 31000-Risk Management Di PT. Remaja Rosdakarya. *JEJARING: Journal of technology and informatics management*, 3(1).

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.

SHANDRY, J. (2021). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK ISO 31000: 2009* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).