

DAFTAR PUSTAKA

- Khairin, F.N., Kusumawardani, A., Ginting, Y.L., and Syakura, M.A.. (2021), *UMKM Tangguh: Digitalisasi dan Transformasi Hijau*. Surabaya: Pustaka Aksara
- Kouns, J., and Minoli, D. (2010), *Information Technology Risk Management in Enterprise Environments*. Canada: John Wiley & Sons Inc Publication
- Otero, A.R. (2019). *Information Technology Control and Audit Fifth Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Alberts, C dan Dorofee, A. (2003). *Managing Information Security Risks*. Canada: Adisson Wesley.
- Djojosoedarso, S. (2003). *Prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hairul (2020). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Jordan, E. & Silcock, L. (2005). *Beating IT Risks*. England: John Wiley and Sons.
- ITGID, (2019). *COBIT 2019 VS COBIT 5*. [Online] Available at: <https://itgid.org/COBIT-2019-vs-COBIT-5/>
- ISACA, (2018). *COBIT 2019: Introduction and Methodology*. Schaumburg: The Information Systems Audit and Control Association
- Molaeijam, K., (2014). International Journal of Scientific Management and Development. *Information Technology governance using COBIT 5 approach (Ministry of Road and Urban Development)*, 2(12), pp. 668-675.
- Neto, J. S., Almeida, R., da Silva, M. M. & ISACA, (2019). *Defining Target Capability Levels in COBIT 2019: A Proposal for Refinement*. [Online] Available at: <https://www.isaca.org/resources/newsandtrends/newsletters/cobitfocus/2019/defining-target-capabilitylevels-in-COBIT-2019-a-proposal-forrefinement>.
- Mohammad, S. M. (2020). *Risk Management in Information Technology*. SSRN Electronic Journal, February. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3625242>.
- Tohidi, H., (2011). Procedia Computer Science. *The Role of Risk Management in IT Systems of Organizations*, 3, pp. 881-887. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2010.12.144>

- Harefa, W., & Hartomo, K.W. (2022). *Analisis Managemen Risiko Dengan Menggunakan Framework ISO 31000 Pada Sistem Informasi Gudang.* Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 9(1).
- Pratama, Y., Hansen, J., and Sutabri, T. (2023). *Analisis Perbandingan Performansi Kekuatan dan Kinerja Algoritma Rivest Shamir Adlmen (RSA) dan Elliptic Curve Cryptography (ECC) pada Flutter.* Jursima, 10(3), 387-393. <https://doi.org/10.42024/j.s.v10i3.612>.
- Hadi, D. S., Jentama, G., Adisty, M. H., and Sutabri, T. (2023). *Transformasi Teknologi Digital Dalam Keamanan dan Privasi Pada Institusi BUMN.* Kohesi, 1(7), 97-107.
- Arimbi, Y., and Sutabri, T. (2023). *Ananlisis Manajemen Risiko Pelayanan Sistem Manajemen Dealer VIAR dengan Mnngunakan Cobit 5.* Ijmst, 1(2), 168-175.
- Ar Rajjani, J. S., Hanggara, B. T., & Musityo, Y. T. (2021). *Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Department of ICT PT Semen Indonesia (Perseo) Tbk menggunakan Framework COBIT 2019 dengan Domain EDM03 dan APO12.* Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(5), 1734–1744. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8982>.
- Andika, D., and 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>.
- Pratama, Y., and Sutabri, T. (2023). *Service Operation ITIL V3 Pada Analisis dan Evaluasi Layanan Teknologi Informasi.* Jurnal Nuansa Informatika, 17(1), 169-178. <https://doi.org/10.25134/fkom%20uniku.v17i1.7233>.
- Erlika, Y., Herdiansyah, M. I., & Mirza, A. H. (2020). *Analisis IT Risk Management di Universitas Bina Darma Menggunakan ISO31000.* Jurnal Ilmiah Informatika Global, 11(1). <https://doi.org/10.36982/jiig.v11i1.1073>.
- H. T. I. Driantami, Suprapto, and A. R. Perdanakusuma. (2018). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi kasus: Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square.* J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 11, pp. 4991- 4998.
- Pratama, Y., and Sutabri, T. (2023). *Analisis Kriptografi Algoritma Blowfish pada Keamanan Data Meenggunakan Dart.* Jurnal Informatika Terpadu, 9(2), 126-135. <https://doi.org/10.54914/jit.v9i2.975>.
- Hasibuan, Z. (2007). *Metode Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.* Jakarta.

- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sugiyono. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Jogiyanto. 2008. “*Metodologi Penelitian Sistem Informasi*”. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Anugrah, R., Utami, E., & Muhammad, A. H. (2022). *Analisis Manajemen Risiko TI Pada Perguruan Tinggi XYZ Berbasis COBIT 2019 Dengan Pertimbangan Domain APO12*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 22(2). <https://DOI 10.33087/jiubj.v22i2.2175>.
- Hakim, N., Fauzi, R., & Santosa, I. (2020). *Analisis dan Perancangan Proses Manajemen Risiko TI Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 di PT. Inti (Persero)*. eProceeding of Engineering, 7(3).
- Aisyah, A.P., & Dahlia, L. (2022). *Enterprise Risk Management Berdasarkan ISO 31000 dalam Pengukuran Risiko Operasional pada Klinik Spesialis Esti*. Jurnal Akuntansi dan Manajemen, 19(2). <https://doi.org/10.36406/jam.v19i02.483>.
- Mahardika, K., Wijaya, A. and Cahyono, A. (2019). *MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000:2018 (STUDI KASUS: CV. XY)*. Sebatik, 23(1), pp. 277-284.
- Anggarini, & Pertiwi, I.D.. (2017). *Analisa Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000*. Jurnal Ilmu Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, 3(2), 70-76.
- Adi, D.E, & Susanto, N. (2017). *Analisa Manajemen Risiko Aktivitas Pengadaan Pada Percetakan Surat Kabar*. Jurnal Metrik, 18, 113-118.
- Lantang, G.W., Cahyono, A.D., & Ngalumsine, N. (2019). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Pada Aplikasi SAP di PT. Serasi Autoraya Menggunakan ISO 31000*. Sebatik, 23(1), 36-43.
- Ramadhan, D.L., Febriansyah, R., & Dewi, R.S. (2020). *Analisis Manajemen Risiko Teknologi Menggunakan ISO 31000 Pada Smart Canteen SMA XYZ.. Jurikom (Jurnal Ris. Komputer)*, 7(1), 91.
- Pratama, I. P., & Pratika, M.T. (2020). *Manajemen Risiko Teknologi Informasi Terkait Manipulasi dan Peretasan Sistem Pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018*. Jurnal Telematika, 15(2), 63-69.

