

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Pangestu and A. F. Wijaya, "Analisis Manajemen Risiko Aplikasi SINTESA Pada Perpustakaan XYZ," *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–14, 2020.
- [2] D. K. Kabupaten Timor Tengah Selatan, "Profil Kesehatan Tahun 2022." pp. 1–58, 2023.
- [3] "Panduan penggunaan aplikasi kohor elektronik kesehatan ibu dan anak," vol. 1. 2022.
- [4] J. Ecleas, "Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Software PEGA Menggunakan ISO 31000," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 209–224, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.601.
- [5] D. L. Ramadhan, R. Febriansyah, and R. S. Dewi, "Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 91, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1791.
- [6] N. Butarbutar and A. R. Tanaamah, "Analisis Manajemen Risiko Menggunakan COBIT 5 Domain APO12 (Studi Kasus: Yayasan Bina Darma)," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 3, pp. 352–362, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i3.155.
- [7] K. Aprianto, S. Mardi Susiki Nugroho, T. Elektro, F. Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas, and I. Surabaya, "Analisis Manajemen Risiko SPBE Menggunakan COBIT 5 For Risk dan ISO 31000:2018 di Kabupaten Magetan E-Government Risk Management Analysis Using COBIT 5 For Risk and ISO 31000:2018 in Magetan Regency," *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komun.*, vol. 23, no. 2, pp. 107–123, 2021.
- [8] I. Setiawan, A. R. Sekarini, R. Waluyo, and F. N. Afiana, "Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 dan Standar Pengendalian ISO/EIC 27001 di Tripio Purwokerto," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 389–396, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1093.
- [9] Y. Erlika, M. I. Herdiansyah, and A. H. Mirza, "Analisis IT Risk Management di Universitas Bina Darma Menggunakan ISO31000," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 11, no. 1, 2020, doi: 10.36982/jig.v11i1.1073.
- [10] S. P. Zagoto and M. N. N. Sitokdana, "Analisis Risiko Teknologi Informasi Di Organisasi Xyz Cabang Salatiga Menggunakan Iso 31000," *J. Mnemon.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [11] M. Miftakhatun, "Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Website Ecofo Menggunakan ISO 31000," *J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 128–146, 2020, doi: 10.36596/jcse.v1i2.76.
- [12] L. D. Berliana and A. R. Tanamaah, "Analisis Risiko dengan Metode ISO 31000 pada Disperinnaker Kota Salatiga Bidang Industri," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1105–1118, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1037.
- [13] R. H. Pangestu, A. D. Cahyono, and P. F. Tanaem, "Analisis Manajemen Resiko Aplikasi SIPP di Pengadilan Negeri Salatiga Kelas 1B Mengunakan ISO 31000," *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 43–57, 2021, doi: 10.51519/journalcisa.v2i1.59.
- [14] G. Moleong and A. R. Tanaamah, "Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 Pada Aplikasi Inlislite Di Dinas Kearsipan Dan Perpustakaan Provinsi Nusa Tenggara Timur," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 501–506, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4840.
- [15] M. Waruwu, "Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)," *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2896–2910, 2023.
- [16] K. Mey, L. Lole, and E. Maria, "Analisis Manajemen Risiko Pada Aplikasi Pegadaian Digital Service Menu Tabungan Emas Menggunakan ISO 31000:2018," *J. Sist. Komput. dan Inform. Hal 319–*, vol. 3, no. 3, pp. 319–324, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3891.
- [17] H. C. Christian and M. N. N. Sitokdana, "Analisis Risiko Teknologi Informasi pada BANK ABC menggunakan Framework ISO 31000," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 735–748, 2022.
- [18] V. P. P. Wijaya, "Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada BTSI UKSW Menggunakan ISO 31000:2018," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1295–1307, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2087.
- [19] S. Marhaditha and P. Pangeran, "Supply Chain Risk Management Based on ISO 31000:2018-Balanced Scorecard to Improve Company Performance: Case Study on UD INTR Yogyakarta 306," *Int. J. Soc. Sci. Res. Rev.*, vol. 5, no. 11, pp. 306–319, 2022, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.47814/ijssr.v5i11.705>
- [20] R. Safitri and P. Pangeran, "Balanced Scorecard and ISO 31000, Risk Management Integration to Improve Performance: Case Study at Indonesian Credit Union," *Int. J. Multicult. Multireligious Underst.*, vol. 7, no. 6, p. 527, 2020, doi: 10.18415/ijmmu.v7i6.1802.