

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, R. M., & Cholil, W. (2022). Pengukuran Tingkat Risiko Terhadap Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(1), 97-108.
- 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), 991-995.
- Asir, M., Yuniawati, R. A., Mere, K., Sukardi, K., & Anwar, M. A. (2023). Peran manajemen risiko dalam meningkatkan kinerja perusahaan: studi manajemen sumber daya manusia. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 32-42.
- Atthahara, H. (2018). Inovasi pelayanan publik berbasis e-government: studi kasus aplikasi Ogan Lopian Dinas Komunikasi dan Informatika di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 3(1), 66-66.
- Bisma, R. (2022). Manajemen Risiko Aset Teknologi Informasi: Studi kasus Implementasi Manajemen Risiko SPBE Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Balikpapan. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 6(2), 73-79.
- Fakih, F., & Lawati, S. (2019). Keterjangkauan informasi dalam pelayanan publik. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Studi Kebijakan (JIASK)*, 2(1), 1-7.
- Della Ariesta, A., Suprapto, S., & Perdanakusuma, A. R. (2022). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. MyECO Teknologi Nusantara menggunakan Framework COBIT 2019 Proses EDM03 dan APO12. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5736-5745
- Gui, A., Gondodiyoto, S., & Timotius, I. (2008). Pengukuran Risiko Teknologi Informasi (TI) Dengan Metode OCTAVE-S. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 2(1), 33-38.
- Haes, S. D., & Grembergen, W. V. (2015). *Enterprise governance of information technology: Achieving alignment and value, featuring COBIT 5*. Springer Publishing Company, Incorporated.
- Irawan, K., Hanggara, B. T., & Suprapto, S. (2023). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 2019 proses EDM03 dan APO12 (Studi Kasus pada PT Bank BRI Unit Bangorejo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(6), 2642-2651.
- Julians, A. R., & Wijaya, A. F. (2021). Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT Semen Baturaja (Persero) Tbk). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(4), 711-723.
- Nelly, R., Siregar, S., & Sugianto, S. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada Bank Syariah: Tinjauan Literatur. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(4), 918-930.
- Noorhasanah, N., Winarno, W. W., & Adhipta, D. (2015). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Framework COBIT 5. *Semnasteknomedia Online*, 3(1), 1-2.

- Novianti, D. (2019). Pengembangan Kerangka Manajemen Risiko Pada Perbankan Syariah. *ASY SYARI'YAH: JURNAL ILMU SYARI'AH DAN PERBANKAN ISLAM*, 4(1), 46-67.
- Pratama, I. P. A. E., & Pratika, M. T. S. (2020). Manajemen risiko teknologi informasi terkait manipulasi dan peretasan sistem pada Bank XYZ tahun 2020 menggunakan ISO 31000: 2018. *Jurnal Telematika*, 15(2), 63-70.
- Rajjani, J. S. A., Hanggara, B. T., & Musityo, Y. T. (2019). 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 e-ISSN*, 2548, 964X.
- 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), 91-96.
- Safitri, A., Syafii, I., & Adi, K. (2021). Identifikasi level pengelolaan tata kelola SIPERUMKIM kota Salatiga berdasarkan COBIT 2019. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 429-438.
- Sari, M., Hanum, S., & Rahmayati, R. (2022). Analisis manajemen risiko dalam penerapan good corporate governance: Studi pada perusahaan perbankan di Indonesia. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(2), 1540-1554.
- Silvianthie, M., Suprapto, S., & Perdanakusuma, A. R. (2022). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. IKI Karunia Indonesia menggunakan COBIT 2019. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5726-5735.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Surendro, K. (2020). Cobit 2019 Capability Maturity Level Assessment untuk Komponen Proses APO01. [Online]. Available: https://youtu.be/HjoeA_hMuPE?si=l6h5 mzvMHXeIEVfM.
- Syafii, I., & Siregar, S. (2020, February). Manajemen Risiko Perbankan Syariah. In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) (Vol. 1, No. 1, pp. 662-665).
- Syahri, R., Cholil, W., & Widiyati, Q. (2016, October). Data Security Assesment: Iso/iec 27002 Model Based. In Proceeding International Conference on Information Technology and Business (pp. 31-35).
- Wattimena, M. A. G., & Tanaamah, A. R. (2021). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: TSI/Teknologi dan Sistem Informasi Perpustakaan UKSW). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 483-498.
- Wulandari, I. F., Herdiansyah, M. I., Kunang, Y. N., Cholil, W., Ariandi, M., & Ependi, U. (2023). The Performance Analysis of SIKITO LLDIKTI Region II System using COBIT 2019 Framework: A Case Study. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 7(2), 111-121.
- Yulianti, D. T., Damayanti, D., & Prastowo, A. T. (2021). Pengembangan Digitalisasi Perawatan Kesehatan Pada Klinik Pratama Sumber Mitra Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 32-39.