

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Syaputra and B. Muslim, “Implementasi Metode Quantitative dan Qualitative Pada Risk Analysis & IT Risk Management,” vol. 15, no. 1, 2022.
- [2] A. Syaputra, “Penilaian IT Governance dalam Manajemen Risiko IT Menggunakan Metode Quantitative dan Qualitative Risk Analysis Assessment of IT Governance in IT Risk Management Using Quantitative Methods and Qualitative Risk Analysis,” vol. 12, no. April, pp. 63–73, 2022.
- [3] I. G. N. M. P. Permana, P. Kepramareni, and S. O. Pradnyawati, “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai, Pengendalian Internal Dan Metode Pengembangan Sistem Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Di Lpd Kecamatan Tabanan,” ... *Mhs. Akunt. ...*, vol. 4, no. 1, pp. 276–286, 2022, [Online]. Available: <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/kharisma/article/view/4570%0Ahttps://e-journal.unmas.ac.id/index.php/kharisma/article/download/4570/3550>
- [4] S. Tiara, “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai dan Intensitas Pemakaian Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Pada Badan Kepegawaian Daerah Deli Serdang,” *Kaji. Akunt.*, vol. 20, no. 2, pp. 132–146, 2019, doi: 10.29313/ka.v20i2.4097.
- [5] P. P. Thenu, A. F. Wijaya, and C. Rudianto, “Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Global Infotech),” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.799.
- [6] M. H. Hassor and M. N. . Sitokdana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Tvri Papua Menggunakan Cobit 5.0 Domain Mea,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 373–381, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1538.
- [7] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” *Informatika*, pp. 1–9, 2017.

- [8] G. Mochammad Husein and R. V. Imbar, “Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. JABAR TELEMATIKA (JATEL),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 75–87, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.368.
- [9] A. R. Tampubolon and Suhardi, “Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000 : 2009 Studi Kasus : Pembobolan ATM BCA Tahun 2010,” *J. Telemat.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2011.
- [10] H. A. N. Sari, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, “Analisis Manajemen Risiko TI pada DISKOMINFO Salatiga menggunakan Cobit5 dengan Domain APO12,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1772–1784, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1089.
- [11] R. Anugrah, E. Utami, and A. H. Muhammad, “Analisis Manajemen Risiko TI Pada Perguruan Tinggi XYZ Berbasis COBIT 2019 Dengan Pertimbangan Domain APO12,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 2, p. 991, 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i2.2175.
- [12] H. Muhammad *et al.*, “Pemanfaatan Ict Sebagai Media Pembelajaran Dan Informasi Pada Uin Alauddin Makassar,” vol. 6, no. 3, pp. 127–135, 2011, [Online]. Available: <http://yahoo.com>
- [13] M. A. Dewi, A. Ambarwati, and C. Darujati, “Analisis Risiko Kuantitatif Aset Ti Pada Blc E-Gov Dinkominfo Surabaya,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 7–12, 2018, [Online]. Available: <http://semnasinotek.ft.unpkediri.ac.id/ojs/index.php/semnasinotek/article/download/89/75/>
- [14] B. Pardamean and H. Setyodewi, “Information System Model of A Work-Plan Budget,” *J. Softw.*, vol. 9, no. 5, 2014, doi: 10.4304/jsw.9.5.1095-1106.