

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. (2021). Analysis and Design of Information Technology Governance Using the Cobit 2019 At Pt . Xyz. *Jiko*, 4(1), 68–75. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Darmawan, D., & Wijaya, A. F. (2022). Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3(1), 1–17. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v3i1.139>
- Dharmayanti, K. P. D., Swastika, I. P. A., & Raditya Putra, I. G. L. A. (2018). Tata Kelola Sistem Informasi Sanken Menggunakan Framework COBIT 5. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(1), 29–38. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i1.340>
- Febriani, F., & Manuputty, A. D. (2021). Evaluasi Tata Kelola Guna Meningkatkan Kinerja Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 71–84. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3260>
- ISACA. (2013). *COBIT ® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5*.
- Lanter, D. (2012). Enabling Processes. In *Cobit 5*.
- Miranti, A. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5. In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah* (Vol. 53, Issue 9).
- Purwaningrum, O. (2021). Studi Literatur : Framework Cobit 5 Pada Tata Kelola Teknologi Informasi. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(2). <https://doi.org/10.33005/scan.v16i2.2598>
- Rumere, H. M., Tanaamah, A. R., & Sitokdana, M. N. N. (2020). Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 5.0. *Sebatik*, 24(1), 14–21. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.926>
- SADEWO, D. S. (2020). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : Politeknik APP Jakarta). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Said, H., Amalia, A., Hanifah, A., Caroline, E. M., Afrizal, S., Studi, P., Sistem, S., Komputer, F. I., Nasional, U. P., Jakarta, V., & Labu, P. (2021). Audit Menggunakan COBIT 5 . 0 Domain DSS Dan MEA pada Sistem Informasi Akademik ( SIAKAD ) UPN Veteran Jakarta. *Senamika, September*, 504–511. [https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1783/1373](https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1783%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1783/1373)
- Wicaksono, M. A., Rahardja, Y., & Chernovita, H. P. (2020). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Edm. *JSiI*

- (*Jurnal Sistem Informasi*), 7(1), 25. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.2027>
- Widayanto, S. R., Suprapto, & Rachmadi, A. (2019). Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Monitoring , Evaluate , and Assess pada PT.PLN (Persero) Kantor Pusat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6956–6964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wiraniagara, A., & Wijaya, A. F. (2019). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Support and Service (Studi Kasus: Yayasan Eka Tjipta). *Sebatik*, 23(2), 663–671. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.831>
- Yustanti, E., Pratama, A., & Arrazi, A. (2020). Penerapan Framework Cobit 5 Domain Apo(Align, Plan and Organise) Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 4(2), 113–129. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v4i2.6297>