

DAFTAR PUSTAKA

- Makmur, A., & Haming, M. (2018). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Terminal Petikemas Makassar Menggunakan Framework Cobit 5. *CESJ: Center Of Economic Students ...*, 1(1), 56–65. <https://mail.jurnal.fe.umi.ac.id/index.php/CESJ/article/view/66>
- Sangga Rasefta, R., & Esabella, S. (2020). Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.558>
- Zufria, I., Fauzi, A., Wicaksono, D. W., & Nasution, E. (2020). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Bidang Manajemen Produksi Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 314–320. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1705>
- Setiawan, A. K., & Andry, J. F. (2019). Pengukuran Performa Tata Kelola Teknologi Informasi pada Perpustakaan Nasional Menggunakan Framework COBIT 5. *Jutei*, 3(1), 53–63. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.31.132>
- Dwi, S. S. (2015). Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 PT Santani Agro. *Jurnal Tata Kelola Teknologi Informasi*, 8.
- Kurniawan, D. F. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit5 (Studi Kasus : Amik Master Lampung). *Jurnal Cendikia*, XVII(April), 227–232.
- Saleh, M., Yusuf, I., & Sujaini, H. (2021). Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 204. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.48228>
- Sabatini, G., Setyohadi, D. B., & Yohanes Sigit Purnomo, W. P. (2017). Information technology governance assessment in Universitas Atma Jaya Yogyakarta using COBIT 5 framework. *International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI), 2017-December(September)*, 6–12. <https://doi.org/10.1109/EECSI.2017.8239161>
- Arifin, F. N., Asy'ari, M. J., & Juwita, O. (2020). Analisis Kinerja Teknologi Informasi Pada Universitas Jember Menggunakan Metode It Balanced Scorecard. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 44–49. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.7>

ISACA Governance and Manajement. (2019). *COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*.

Purnama, A. M. I., & Kusumadewi, D. S. (2020). Penerapan Framework Balanced Scorecard dan COBIT 5 Untuk Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT.GITS INDONESIA. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 27–34.

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/view/1783%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1783/1373>

Soni, S., & Wijaya, H. (2019). *Audit Sistem Informasi Pada Lampung Post Menggunakan Metode Framework COBIT 5*. 19(2), 725–730.

Mohamad, A. A., R, M. D., & Ali, M. (2019). Perbandingan Cobit 2019 Dan Itil V4 Sebagai Panduan Tata Kelola Dan Management It. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 100–105.

Pawan, E., Utami, E., & Nasiri, A. (2019). Mengukur Tingkat Kematangan Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 4.1 dan Balanced Scorecard. *Creative Information Technology Journal*, 5(2), 127.
<https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.180>

Sangga Rasefta, R., & Esabella, S. (2020). Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.558>

Kurniawan, D. F. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit5 (Studi Kasus : Amik Master Lampung). *Jurnal Cendikia*, XVII(April), 227–232.

Setiawan, A. K., & Andry, J. F. (2019). Pengukuran Performa Tata Kelola Teknologi Informasi pada Perpustakaan Nasional Menggunakan Framework COBIT 5. *Jutei*, 3(1), 53–63. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.31.132>

Makmur, A., & Haming, M. (2018). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Terminal Petikemas Makassar Menggunakan Framework Cobit 5. *CESJ: Center Of Economic Students ...*, 1(1), 56–65.
<https://mail.jurnal.fe.umi.ac.id/index.php/CESJ/article/view/66>

Zufria, I., Fauzi, A., Wicaksono, D. W., & Nasution, E. (2020). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Bidang Manajemen Produksi Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 314–320.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1705>