

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D.K. Jambi. (2020). Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Kota Jambi. Diakses pada 2 Juni 2022. Tersedia dalam <https://dkp.jambikota.go.id>
- [2] Dharma. I.G.M.S., Sasmita. I.G.M.A., & Putra. I.M.S. (2021). Evaluasi dan Implementasi Tata Kelola TI Menggunakan COBIT 2019 (Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tabanan). JITTER – Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer. Vol. 2 No. 2
- [3] De Haes, S., Van Grembergen, W., Joshi, A., & Huygh, T. (2020). *Enterprise Governance Of Information Technology: Achieving alignment and Value in Digital Organizations*. Cham, Switzerland: Springer Nature Switzerland AG.
- [4] Martinus, K.N.P., Maria. E., & Chernovita. H.P. (2021). *Desain Panduan Audit Tata Kelola Sistem Informasi Boost The Order (SIBORDER) di PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan COBIT 2019*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer MH. Thamrin. Volume 7 No 2 ; September 2021. ISSN 2622-8475.
- [5] Wabang. K., Rahma. Y., Widodo. A.P., & Nugraha. F. (2021). *Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 pada PSI Universitas Muria Kudus*. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi). Vol. VII No.3, Agustus 2021. ISSN 2550-0211.
- [6] Rukajat, Ajat. (2018). *Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Deepublish. Dapat dilihat di <https://books.google.com/books/ajat-rukajat/teknik-evaluasi-pembelajaran> diakses : 20 Juni 2022
- [7] Y. Jayusman, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Perancangan Kebijakan Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Perancang", Jurnal Bangkit Indonesia, vol. 7, tidak. 2, hal. 49, 2018. Tersedia: 10.52771/bangkitindonesia.v7i2.81.
- [8] Coen. David., & Pegram. Tom., (2018). Menuju Beasiswa Tata Kelola Global Generasi Ketiga. *Global Policy*. Volume 9, Edisi 1 hal. 107-113. Dapat di lihat di <https://doi.org/10.1111/1758-5859.12527> dikases pada 20 juni 2022.
- [9] Andry, J.F., 2016. Audit Tata Kelola TI di Perusahaan (Studi Kasus XYZ Cargo). Seminar Nasional Teknologi Informasi, pp.1-9.
- [10] Farhan, M., Kraugusteeliana & Wahyono, B.T., 2019. Perancangan Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada Pt Erajaya Swasembada, Tbk Menggunakan Cobit 5.0 Pada Domain EDM (Evaluate, Direct, Monitor), DSS (Deliver, Service, Support), MEA (Monitor, Evaluate, Asses). Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi dan Keamanan Siber (SEINASI KESI), pp.1-4.

- [11] D. Steuperaert, "COBIT 2019: PEMBARUAN SIGNIFIKAN", EDPACS, vol. 59, tidak. 1, hlm. 14-18, 2019. Tersedia: 10.1080/07366981.2019.1578474.
- [12] A. Wijaya. (2020). *LABORATORIUM KALIBRASI PERENCANAAN AUDIT TATA KELOLA INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 2019*, JURNAL FASILKOM, vol. 10, No. 3, hlm. 241-247, 2020.
- [13] F. Rahmadayanti, "*Optimalisasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5*", Jurnal Ilmiah Betrik, vol. 10, tidak. 01, hlm. 17-21, 2019. Tersedia: 10.36050/betrik.v10i01.22.
- [14] Oktaviani. V., Assegaff. S., & Pahlevi. M.R., *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5.0 Pada STIKES Harapan Ibu Jambi*, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi , Vol.2, No.4, Desember 2020
- [15] Naskay. Z.M, & Wijaya. A.F., *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Kepegawaian pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Salatiga Menggunakan COBIT 5*, Jurnal Bina Komputer, JBK, Vol.2 No.1, Februari 2020: 85-97
- [16] Hendrian, Y. *Analisis Tata Kelola dan Perencanaan Investasi Teknologi Informasi dengan Metode Cobit dan Val It*. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Volume V No.1 Februari 2019
- [17] Syaputra. M.A.N. (2021). *Audit Sistem Informasi Akademik Pada POLTEKKES KEMENKES Kota Jambi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Domain DSS (Delivery, Service, and Support)*. Skripsi Strata 1. Universitas Dinamika Bangsa, 2021.
- [18] Aditya. M.A., Mulyana. R.D., & Mulyawan. A. (2019). *Perbandingan COBIT 2019 dan ITIL V4 Sebagai Panduan Tata Kelola dan Manajemen IT*. Jurnal Computer dan Bisnis. Vol. 13 No. 2 100-105. ISSN:2442-4943.
- [19] Insani. T.M., Samsudin. & Ikhwan. A. (2019). *Implementasi Framework COBIT 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi pada Balai Penelitian Sungei Putih*. Jurnal Teknik Informatika kaputama. Vol.6, No. 1 E-ISSN:2686-0880
- [20] Nagel. R.G., Pasyha. G. & Wagiu. E.B. (2020). *Analisis Tata Kelola Sistem Informasi Universitas Advent Indonesia Menggunakan COBIT 5 (Domain EDM)*. Semin. Nas. Inform. 2020, Vol. 2020, No. Semnasif, pp.321-330.
- [21] ISACA. (2022) "*COBIT | Tujuan Kontrol untuk Teknologi Informasi* | [Online]. Tersedia: <https://www.isaca.org/resources/cobit>. [Diakses: 29- Jun-2022].
- [22] "*Employing COBIT 2019 for Enterprise Governance Strategy*", ISACA , 2022. [Online]. Tersedia: <https://www.isaca.org/resources/news-and->

[trends/industry-news/2019/employing-cobit-2019-for-enterprise-governance-strategy](#). [Diakses: 29- Jun- 2022].

[23] "*COBIT-2019-Framework-Introduction-and-Methodology_res_eng_1118.pdf - FRAMEWORK Pendahuluan dan Metodologi Salinan Pribadi Cristian Salazar* (ISACA ID: | Course Hero", Coursehero.com , 2022. [Online]. Tersedia: <https://www.coursehero.com/file/144250714/COBIT-2019-Framework-Introduction-and-Methodology-res-eng-1118pdf/> [Diakses: 2- Jul- 2022].

[24] "*Perbandingan COBIT 2019 dan COBIT 5*", ISACA , 2022. [Online]. Tersedia: <https://www.isaca.org/resources/news-and-trends/industry-news/2020/cobit-2019-and-cobit-5-comparison>. [Diakses: 2- Jul- 2022].

[25] "*Effective Capability and Maturity Assessment Using COBIT 2019*", ISACA , 2022. [Online]. Tersedia: <https://www.isaca.org/resources/news-and-trends/industry-news/2020/effective-capability-and-maturity-assessment-using-cobit-2019>. [Diakses: 9- Jul- 2022].

[26] ISACA. (2019). COBIT 2019. USA:ISACA Diakses pada 20 Juni 2022. Tersedia dalam: <https://www.isaca.org/>

[27] ISACA. (2018). *COBIT 2019 Framework; Introduction and Methodology*. ISACA Journal. USA:ISACA

[28] ISACA. (2018). *COBIT 2019 Framework; Governance and Management Objective*. ISACA Journal. USA:ISACA

[29] Nachrowi. E., Nurhadryani. Y., & Sukoco. H. (2020). *Evaluasi Tata Kelola dan Pengelolaan Layanan Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 dan ITIL V4*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem & Teknologi Informasi). Vol. 4 No. 4 ; Agustus 2020. Tersedia dalam <https://doi.org/10.29207/resti/v4i4.2265>

[30] Yusril. A.N., Widyaningrum. S.N., Zukri. P.A., & Tyas. R.A., (2019). *Pentingnya Implementasi COBIT dalam Perbankan: Sistemika Literatur Review*. SEMNASTIK (Seminar Nasional APTIKOM) 2019. Tersedia dalam <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2082>