

DAFTAR PUSTAKA

- Bayastura, S. F., Krisdina, S dan Widodo, A. P. “Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada PT Xyz”. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* (2021).
- Bakti, R. “Audit Sistem Informasi Perbankan Dengan Menggunakan Framework COBIT 4.1 Pada Domain Delivery And Support”. *Jurnal Wawasan Ilmiah* Volume 9 No. 1. (2019).
- ISACA. 2017. “Membership, Guidance and Certification for IT Professionals”, <http://www.isaca.org/About-ISACA/What-We-Offer-Whom-We-Serve/Pages/default.aspx>. diakses pada 30 Agustus 2021.
- ISACA. 2018. “COBIT 2019 *Framework : Introduction & Methodology*”, https://community.mis.temple.edu/mis5203sec001sp2019/files/2019/01/COBIT-2019-Framework-Introduction-and-Methodology_res_eng_1118.pdf, diakses pada 30 Agustus 2021.
- Ismail, M. P., dan Winarno, W. W. “Manajemen Sumber Daya Teknologi Informasi Laboratorium Komputer Menggunakan Balanced Scorecard (BSC) dan COBIT 5”. *Jurnal Infotel*, 9(2), 158. (2017).
- Mutiah, N. “Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Universitas Tanjungpura Menggunakan Cobit 5 Domain Align, Plan, Dan Organise (APO)”. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 65. (2019).
- Najwa, N. F. dan Susanto, T. D. “Kajian dan Peluang Penelitian Tata Kelola Teknologi Informasi : Ulasan Literatur”. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 517. (2018).
- Palar, R., Rindengan, Y., dan Sentinuwo, S. “Analisa Kematangan Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain Monitor, Evaluate and Assess”. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. (2021).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Bandung : Alfabeta,CV, (2016).
- Suradi, A., dan Wiyanta, S. “Penerapan Framework Cobit Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi : Studi Kasus di Fasilkom

- Unwidha” : Studi. *Khazanah Informatika. Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 38–42. (2017).
- Santoso, A., Abdurrahman, L., dan Andaiary, K. “Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi BUMN Pada Proses Kerangka Kerja Proses & Organisasi TI dan Pengelolaan Sumber Daya TI Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 (Studi Kasus :PT Pos Indonesia (Persero))”. *e-Proceeding of Engineering* (2020).
- Saleh, A. A. dan Santoso, C. B. “Penerapan Metode Cobit 5.0 Domain DSS02 dan DSS03 Untuk Mengukur Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Sistem di PT.Indofood CBP Sukses Makmur TBK”, *Jurnal Ilmiah Teknologi – Informasi dan Sains (TeknoIS)* (2017).
- Thenu, P. P., Wijaya, A. F., dan Rudianto, C. "Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus : PT Global Infotech)". *Jurnal Bina Komputer* (2020).
- Widilianie, E dan Manuputty, A. D. “Evaluasi Kinerja SI Project Management Menggunakan Framework Cobit 5 Subdomain MEA 01”. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi* (2019).
- Linda, S., Uslifatul, F., Yusuf, R., dan Retno, N. “Keterkaitan 5 Fokus Area Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5, COSO, ITIL, Dan ISO 38500”. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)* (2018).