

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisyanda Aditya, M., Dicky Mulyana, R., Mulyawan, A., LIKMI Bandung, S., & Mardira Indonesia, S. (2019). Perbandingan Cobit 2019 Dan Itil V4 Sebagai Panduan Tata Kelola Dan Management It. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 100–105.
- Angraini, & Pertiwi, I. D. (2017). Analisa Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 3,(2), 70–76.
- Bakri, M., & Irmayana, N. (2017). Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Simhp Bpkp Menggunakan Standar Iso 27001. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 41. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i2.162>
- 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>
- Belo, G. I., Wiranti, Y. T., & Atrinawati, L. H. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Pt Telekomunikasi. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, 4(1), 23–30.
- Gilang Ginanjar, M., Ramadani, L., & Adhitya Nugraha, R. (2021). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 di DISKOMINFOSAN Kabupaten Sukabumi. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 160–166. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2943>
- Insani, T. M., Samsudin, & Ikhwan, A. (2022). *Implementasi Framework Cobit 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada*. 6(1), 50–60.
- ISACA. (2018a). COBIT 2019 Framework: Design and Guide. In www.icasa.org/COBITuse.
- ISACA. (2018b). COBIT 2019 Framework - Introduction and Methodology. In www.icasa.org/COBITuse.
- ISACA. (2018c). *COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*. <https://netmarket.oss.aliyuncs.com/df5c71cb-f91a-4bf8-85a6->

- Khusniah, U. F., Abdurrahman, L., & Santosa, I. (2020). *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Bumn Pada Proses Pengelolaan Investasi Dan Pengelolaan Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 Studi Kasus : Pt Pos Indonesia (Persero) Analysis and Design of Bumn Informati*. 7(2), 6810–6818.
- Luftman, J. (2000). Assessing Business-IT Alignment Maturity. *Communications of the Association for Information Systems*, 4(December).
<https://doi.org/10.17705/1cais.00414>
- Maulana Fikri, A., Shofia Priastika, H., Octaraisya, N., Happy Trinawati, L., Kalimantan, T., Soekarno-Hatta Km, J., Joang, K., & Timur, K. (2020). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT XYZ). *Information Management for Educators and Professionals*, 5(1), 1–14.
- Nashief, M., Hanim, S., Astuti, M., Kom, S., & Herdiyanti, A. (2015). *Business-It Alignment Evaluation Based on Strategic Alignment Maturity Model (Samm) (Case Study : Rsu Haji Surabaya)*.
- Pramudita, R., & Safitri, N. (2016). Integrasi Zachman Framework dan TOGAF ADM (Architecture Development Method). *Information System for Educators and Professionals*, 1(2), 157–166.
- Putra, A. W. N., Sunyoto, A., & Nasiri, A. (2020). An INFORMATION TECHNOLOGY GOVERNANCE AUDIT PLANNING CALIBRATION LABORATORY USING COBIT 2019. *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 241–247.
<https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2272>
- Putra, O. N., & Kuswayati, S. (2017). Penerapan TOGAF ADM dan ITIL Dalam Pengembangan Enterprise Architecture. *Pendidikan Kimia PPs UNM*, 1(1), 91–99.
- 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>

- Sembilla, L., Fu'aida, U., Randy, M. Y., & Supangat, R. N. (2018). Keterkaitan 5 Fokus Area Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 11(1), 25–34.
- Sofa, K., Suryanto, T. L. M., & Suryono, R. R. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kibupaten Tanggamus. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2), 39–46. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022039>
- Solehuddin, M., Hulwani, Z., Widodo, P., Informasi, S., Pascasarjana, S., Mengelola, B. A. I., Pende, M., & Manajemen, B. A. I. (2021). Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 pada DPMPTSP. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2), 155–164. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.2.2750>
- Syuhada, A. M. (2021). Kajian Perbandingan COBIT 5 Dengan COBIT 2019 Sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 30–39. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Wabang, K., Rahma, Y., Widodo, A. P., & Nugraha, F. (2021). Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 Pada Psi Universitas Muria Kudus. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 3(3), 2407–1811.
- Weill, P., & Ross, J. W. (2004). *IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results*.