

DAFTAR PUSTAKA

- Alreemy, Z., Chang, V., Walters, R., & Wills, G. (2016). *Critical Success Factors (CSFs) for Information Technology Governance (ITG)*. *International Journal of Information Management*, 36 (6), part A, 907-916. [doi:10.1016/j.ijinfomgt.2016.05.017](https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.05.017).
- Anastasia, N., P., & Happy Atrinawati, L. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Hotel Xyz. *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(2), 2020. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Andono, B., Suroso, A. I., & Purnaningsih, N. (2017). Tata Kelola Sistem Informasi pada Perusahaan Pelayaran Lepas Pantai. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*. <https://doi.org/10.17358/jabm.3.2.313>
- Danial, & Wasriah. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Faraby, A. (2023). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Agam Menggunakan Framework Cobit 2019*, Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Faruq, A. (2020). *Analisis Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5*, Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Insani, M., T., & Ikhwan, A. (2022). Implementasi Framework Cobit 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* Vol.6, No. 1
- ISACA. (2012). *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise* . IT Governance Institute.
- ISACA. (2018). *COBIT® 2019 Framework : introduction and methodology*. In *United States of America*: ISACA. ISACA.
- Joshi, A., Bollen, L., Hassink, H., De Haes, S., & Van Grembergen, W. (2018). Explaining IT governance disclosure through the constructs of IT governance maturity and IT strategic role. *Information and Management*, 55(3), 368–380. <https://doi.org/10.1016/j.im.2017.09.003>
- Nachrowi, E. (2020). *Penilaian Tata Kelola dan Manajemen Layanan Teknologi Informasi dengan COBIT 2019 dan ITIL 4*. Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, Susilo, D., & Hardika, K. (2021). *Audit Sistem Informasi Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (SIP APBD) Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver, Service and Support (DDS)*, Surakarta: Universitas Sahid Surakarta. <http://repository.usahidsolo.ac.id/619/>

- Pratiwiyani, P., Anwariningsih, S. H., & Haris, F. H. S. Al. (2021). IT Audit of Online Single Submission (OSS) Application version 1.1 with COBIT 5.0. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 9(1), 1–15. <https://doi.org/10.31001/tekinfo.v9i1.925>
- Putri, R. E. (2015). Model Penilaian Kapabilitas Proses Optimasi Resiko Ti Berdasarkan Cobit 5. *Semin. Nas. Inform*, 2015, 252–258.
- Safitri, A., Syafii, I., & Adi, K. (2021). Identifikasi Level Pengelolaan Tata Kelola SIPERUMKIM Kota Salatiga berdasarkan COBIT 2019. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 429–438. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3060>
- Sormin, F. N., & Muthmainnah. Analisis Tingkat Kemampuan (Capability Level) Teknologi Informasi Pada Pt.Pos (Persero) Indonesia Cabang Perdagangan Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Apo (Align, Plan, And Organise). *Jurnal SISFO (Jurnal Ilmiah Sistem Informasi)*, Vol 7. No.1. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v7i1.12127>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Wayan, V. I. S. M. (2022). Tingkat Kapabilitas Sistem Informasi Rekam Medis Pcare Dengan Framework Cobit 5 Studi Kasus Puskesmas 1 Denpasar Selatan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i1.358>
- Widayanti, R., & Lestari, G. N. V. (2022). Tingkat Capability Tata Kelola Ti Pada Siakad Menggunakan Framework COBIT 2019. *Sebatik*, 26(1), 377–386. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1854>