

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Adjie, R. F. K., & Setyadi, R. (2022). Pengukuran Level Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Koperasi Unit Desa Mino Saroyo Cilacap Menggunakan Cobit 5. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 615–622. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4222>
- Aprizal, Z. (2018). *Evaluasi Tata kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Fokus Pada Proses EDM04, APO01 dan APO07 Pada Pusat Data dan Informasi Kementerian Agraria dan Tata Ruang*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48531>
- Belo, G. I., Wiranti, Y. T., & Atrinawati, L. H. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 Pada PT Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, 4(1), 23–30.
- Bernroider, E. W. N., & Ivanov, M. (2011). IT project management control and the Control Objectives for IT and related Technology (CobiT) framework. *International Journal of Project Management*, 29(3), 325–336. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2010.03.002>
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Dipraja, F., Fuadi, R. S., & Rachman, T. T. (2021). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Administrasi Layanan Akademik Menggunakan Framework COBIT 5.0. *INTERNAL (Information System Journal)*, 4(2), 137–146. <https://doi.org/10.32627>
- Febriana, A. F., & Weli, W. (2020). Penerapan IT Governance Berbasis COBIT 4.1 pada Lembaga Pendidikan (Studi Kasus di Unika Atma Jaya Jakarta). *SIMAK*, 18(01), 1–20. <https://doi.org/10.35129/simak.v18i01.111>
- Hardani, H., Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu Group.
- Herlinudinkhaji, D., & Ramadhani, L. K. (2023). Tata Kelola Layanan Teknologi Informasi dengan ITIL V4 Untuk Estimasi Layanan. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 452–457. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12058>
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Rajawali Pers PT Rajagrafindo Persada.
- H.M, J., & Abdillah, W. (2011). *Sistem Tatakelola Teknologi Informasi*. CV Andi Offset.

- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Baharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi Penelitian*. Gunadarma Ilmu.
- Ikbal, I. (2018). Tata Kelola Teknologi Informasi di Universitas PQR berbasis Framework COBIT 4.1. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2). <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.495>
- Insani, T. M. (2021). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih Menggunakan Framework COBIT 2019* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. <http://repository.uinsu.ac.id/13016/1/SKRIPSI%20JILID.pdf>
- Insani, T. M., Samsudin, & Ikhwan, A. (2022). Implementasi Framework COBIT 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1), 50–60.
- ISACA. (2018a). *COBIT® 2019 Framework: Introduction and Methodology*. ISACA. [https://community.mis.temple.edu/mis5203sec003spring2020/files/2019/01/COBIT-2019-Framework-Introduction-and-Methodology\\_res\\_eng\\_1118.pdf](https://community.mis.temple.edu/mis5203sec003spring2020/files/2019/01/COBIT-2019-Framework-Introduction-and-Methodology_res_eng_1118.pdf)
- ISACA. (2018b). *COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives*. ISACA. <https://netmarket.oss.aliyuncs.com/df5c71cb-f91a-4bf8-85a6-991e1c2c0a3e.pdf>
- ITGI. (2007). *Information Technology Governance Institute*.
- Kusbandono, H., Ariyadi, D., & Lestariningsih, T. (2019). *Tata Kelola Teknologi Informasi*. CV. Nata Karya.
- Musyarofah, U. L., A. I, Z. C. M., & Alima, S. N. (2022). Pengukuran Tingkat Capability Pada CV. WARAJAYA SOLVE TECHINDO Menggunakan Framework COBIT 5 Dengan Domain APOO7. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi (SITASI)*, 187–194. <http://sitasi.upnjatim.ac.id/187>
- Muttaqin, F., Idhom, M., Akbar, F. A., Swari, M. H. P., & Putri, E. D. (2020). Measurement of the IT Helpdesk Capability Level Using the COBIT 5 Framework. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2), 022039. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022039>
- Niati, D. R., Siregar, Z. M. E., & Prayoga, Y. (2021). The Effect of Training on Work Performance and Career Development: The Role of Motivation as Intervening Variable. *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences*, 4(2), 2385–2393. <https://doi.org/10.33258/birci.v4i2.1940>
- Nurwahidah, I., Shofa, R. N., & Rianto. (2019). Pengukuran Capability Level Tatakelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain MEA01 (Monitor, Evaluate, And Assess Performance And Conformance) di

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Ciamis Korespondensi. *Scientific Articles of Informatics Students*, 2(1), 28–34.

- Prasojo, H. P., & Pujiono, P. (2017). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Domain DSS01 (Manage Operations) Pada BPS Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Information System*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33633/joins.v2i1.1464>
- Pratama, A., & Herby, D. (2019). Pengukuran Capability Level Tata Kelola dan Manajemen TI Menggunakan COBIT 5.0 Pada PT Wellcomm Ritelindo Pratama. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 2(2). <https://doi.org/10.30813/jbase.v2i2.1730>
- Rahayu, I. P., Agitha, N., & Albar, M. A. (2019). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus: DISKOMINFO Lombok Barat). *JTIKA*, 1(2), 131–140. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- 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>
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. CV Alfabeta.
- Suhanda, R. D. P., & Pratami, D. (2021). RACI Matrix Design for Managing Stakeholders in Project Case Study of PT. XYZ. *International Journal of Inovation in Enterprise System (IJIIES)*, 5(2), 122–133.
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosdakarya.
- Surendro, K. (2009). *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*. Informatika.
- Swastika, P. A., & Putra, I. G. L. A. R. (2016). *Audit Sistem Informasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi: Implementasi dan Studi Kasus*. CV. Andi Offset.
- 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>
- Yunus, I. R., Agitha, N., & Anjarwani, E. (2019). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Layanan Infrastruktur Jaringan RSUD Provinsi NTB Menggunakan COBIT 4.1. *JTIKA*, 1(1), 19–30. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>