

DAFTAR PUSTAKA

- Aristawidya, N., Amalia, A., & Santosa, I. (2020). Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi BUMN pada Proses Monitor dan Evaluasi Pengendalian Internal serta Pengelolaan Compliance External Regulation Menggunakan COBIT 2019 Studi Kasus: PT Nindya Karya (PERSERO). *E-Proceeding of Engineering*, 7(2).
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12546>
- Bahtiar, Y., Fajrillah, A. A. N., & Santosa, I. (2020). Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi BUMN pada Proses Pengelolaan Layanan dan Pengelolaan Sekuriti Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 (Studi Kasus: PT Nindya Karya (Persero)). *E-Proceeding of Engineering*, 7(2).
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12543>
- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. (2021). Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(1).
<http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/2977>
- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / ICT dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2).
<https://jurnal.unisa.ac.id/index.php/jft/article/view/83>
- Damaskinidis, G. (2017). Qualitative Research and Subjective Impressions in Educational Contexts. *American Journal of Educational Research*, 5(12).
<https://www.academia.edu/download/55924243/education-5-12-10.pdf>
- Dewi, P. M., Fauzi, R., & Mulyana, R. (2021). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Transformasi Digital di Industri Perbankan Menggunakan Framework COBIT 2019 Domain Build, Acquire, and Implement: Studi Kasus Bank XYZ. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5).

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15777>

Fikri, A. M., Priastika, H. S., Octaraisya, N., Sadriansyah, & Trinawati, L. H. (2020). Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT XYZ). *Information Management for Educators and Professionals*, 5(1). <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1410>

Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. In *MIS Quarterly* (Vol. 28, Issue 1).

Intan, A., Setiawan, A., & Maengkom, M. R. (2023). Studi Literatur terhadap Peran dan Manfaat COBIT 2019 dalam Tata Kelola Teknologi Informasi di Indonesia. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 3(5). <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/4966>

Intan, R. R. J., 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). *E-Proceeding of Engineering*, 7(2). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12544>

ISACA. (2018a). *COBIT 2019 Design Guide: Designing an Information and Technology Governance Solution*.

ISACA. (2018b). *COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology*.

Laksana, P. A. G., Darmawan, I., & Mulyana, R. (2019). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Domain APO COBIT 5 (Studi Kasus: Diskominfotik KBB). *E-Proceeding of Engineering*, 6(2). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10874>

- Lubna, Muhammad, A. H., & Purwanto, A. (2023). Identifikasi Level Tata Kelola TI dan Penilaian Tingkat Capability Level Menggunakan COBIT 2019. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3). <http://www.jurnal.stkipgritulungagung.ac.id/index.php/jipi/article/view/3947>
- Lumingkewas, C., Phytagoras, M., Fanesa, V., Walangitan, M., Mambu, J. Y., & Lompoliu, E. (2022). Identifikasi Level Kapabilitas IT Governance Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT XYZ. *Jurnal TEKINKOM*, 5(1). <http://jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/Tekinkom/article/view/465>
- Mambu, J. Y., Rantung, R., Adam, S., & Pungus, D. (2023). Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Hotel Menerapkan Kerangka COBIT 2019. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6). <http://djournals.com/klik/article/view/841>
- Nugroho, R. S., & Tanaem, P. F. (2023). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Angkasa Vapor Menggunakan Framework COBIT 2019. *Sebatik*, 27(1). <https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/2217>
- Nyoto, R. L. V, & Nyoto. (2023). Analisis Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan COBIT 2019. *JOISIE (Journal of Information System and Informatics Engineering)*, 7(1). <https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/2885>
- Peffer, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. *JMIS (Journal of Management Information Systems)*. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222240302>
- Prasetyo, T. M. A., & Sitokdana, M. N. N. (2021). Analisis Tata Kelola Pusat Data dan Informasi Kementerian XYZ Menggunakan COBIT 2019. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, 2(2). <https://journal.isas.or.id/index.php/JACOST/article/view/265>

- Riznawati, N., Mulyana, R., & Santoso, A. F. (2023). Pendayagunaan COBIT 2019 DevOps dalam Merancang Manajemen Pengembangan TI Agile pada Transformasi Digital BankCo. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(2).
<https://www.journal.stieamkop.ac.id/index.php/seiko/article/view/5519>
- 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).
<http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3060>
- Saputra, H. M. J., Abdullah, A. I. N. F., Tandirau, D. B., Ramadhani, E., & Atrinawati, L. H. (2020). Penyesuaian Sistem Tata Kelola pada Institut Teknologi Kalimantan dengan Menggunakan COBIT 2019. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(2).
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/11582>
- Sari, R. K., Ginardi, R. H., & Indrawanti, A. S. (2023). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 2019: Studi Kasus di Divisi Information Technology PT Telkom Indonesia Kota Bandung. *Jurnal Teknik ITS*, 12(1). <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/100436>
- Sodik, I. A., & Nugraheni, D. M. K. (2022). Implementation COBIT 2019 for Evaluation of Health Clinic Information System Governance in Central Java. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(6).
<http://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/361>
- Solehuddin, M., Hulwani, Z., & Widodo, A. P. (2021). Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada DPMPSTP. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 20(2). <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/komputasi/article/view/2750>
- Sundalusia, C. M., Mulyana, R., & Dewi, F. (2023). Penyusunan Manajemen Pengembangan TI Agile Memakai COBIT 2019 Devops pada Transformasi Digital Reinsurco. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi*

(*Komputer & Manajemen*), 4(4).
<https://pkm.tunasbangsa.ac.id/index.php/kesatria/article/view/252>

Suroto, S., & Friadi, J. (2022). Pengukuran Tingkat Capability IT Governance pada PT. Sarana Citranusa Kabil Menggunakan Framework COBIT 2019. *Jurnal Ilmu Siber Dan Teknologi Digital (JISTED)*, 1(1).
<http://penerbitgoodwood.com/index.php/jisted/article/view/1915>

Widarja, R., & Sulthon, B. M. (2023). Audit Layanan Tata Kelola Informasi Rumah Sakit St. Carolus Menggunakan COBIT 2019. *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 4(1).
<http://djournals.com/resolusi/article/view/1263>

Wulandari, E., Atrinawati, L. H., & Putra, M. G. L. (2022). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT XYZ Balikpapan. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2). <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/view/10067>