

Daftar Pustaka

- Audi Kresna Fathurino, Yusi Tyroni Mursityo, A. R. (2022). *Evaluasi Tata Kelola Sumber Daya Teknologi Informasi Evaluation of Information Technology Resources Governance Using the Cobit 5 Framework Subdomain Edm04 , Apo07 and Dss03 At Port Service Company Pt . Xyz*. 9(5), 1011–1018.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202294625>
- Fernandes Andry, J. (2016). Audit of IT Governance Based on COBIT 5 Assessments: A Case Study. In *TEKNOSI* (Vol. 02, Issue 02).
- Gita Natalia Krisnawati, Sucipto, R. F. (2019). *EVALUASI PENERAPAN SIM-RS MENGGUNAKAN COBIT 5 PADA RSUD LAWANG*. 13(2), 80–89.
- ISACA. (2012). *Enabling Processes skills and knowledge through the globally respected Certified Information Systems Auditor ® (CISA ®)*.
<http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- ISACA. (2013). *COBIT ® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5*.
<http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- PERATURAN WALIKOTA KEDIRI NOMOR 42 TAHUN 2019 TENTANG PENYELENGGARAAN SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK, 29 (2019).
- Muzaemi, M. (2016). Audit Sistem Informasi dan Peran Auditor. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 2(2), 22–47.
- Nurlinda Thamrin, A. (2021). Framework Cobit 5 untuk Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus: Diskominfo Kota Palopo) Cobit 5 Framework for Information Technology Governance Audit (Case Study: Diskominfo Palopo City). *Jurnal _Pekommas_ Vol. _6_ No, 2*, 9–15.
<https://doi.org/10.30818/jpkm.2021>
- Putra Muliawan, D., & Rachmadi, A. (2021). *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi dan Manajemen Sumber Daya Berdasarkan Cobit 5 Domain DSS01, DSS05, dan EDM04 (Studi Kasus: PT. PLN UIP JBTB II)* (Vol. 5, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Putri, R. E. (2016). Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan

- Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5. *Jurnal CoreIT*, 2(1), 41–54.
- Rabhani, A. P., Maharani, A., Putrie, A. A., Anggraeni, D., Azisabil, H. F., Cantika, I., Cahyani, I., Destianti, L. L., Mahmud, P. T., & Firmansyah, R. (2020). Audit Sistem Informasi Absensi Pada Kejaksaan Negeri Kota Bandung Menggunakan Framework Cobit 5. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 275–280.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.890>
- Revansyah, A., Wedhasmara, A., Sevdiyuni, P. E., & Putra, A. (2022). *PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS TEKNOLOGI INFORMASI PADA SISTEM ADOVELIN WAREHOUSE INVENTORY SISTEM (AWIS) MENGGUNAKNA COBIT 5 Universitas Bina Insan Lubuklinggau JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas) Uni*. 7(2), 114–126.
- Riyadi, W. (2018). Analisis Sistem Informasi Akademik dengan Cobit framework. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 12(1), 954–965.
- Saleh, M., Yusuf, I., & Sujaini, H. (2021). Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 7(2), 204.
<https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.48228>
- Sinta, P. H., Swastika, I. P. A., & Raditya Putra, I. G. L. A. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi berbasis COBIT 5 pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Badung. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v3i1.647>
- Yuni, E., Akuntansi, P. M., Ekonomika, F., & Bisnis, D. (2018). *EVALUASI PERENCANAAN MANAJEMEN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN PENDEKATAN COBIT 5 FRAMEWORK (STUDI PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN PRINGSEWU)*.