

DAFTAR PUSTAKA

- Zakwan, S., Ratnawati, S., & Hidayah, N. A. (2014). Audit Tata Kelola Sumber Daya Teknologi Informasi Dengan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Untuk Evaluasi Manajemen Pada Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 7(2014), 1–16.
- Astastina, I, F. (2019). Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 pada Domain DSS (Deliver, Service, And Support (Studi Kasus : Konsultan Manajemen Pusat). *Jurnal Digit*, 9(1), 97–109.
<https://jurnaldigit.org/index.php/DIGIT/article/view/137/97>
- Pangaribuan, S. H., & Mursityo, Y. T. (2018). Pengukuran Maturitas Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Universitas Kanjuruhan Malang Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Domain Plan and Organise dan Acquire and Implement. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5347–5355.
- Majid, S. (2019). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika (DISKOMINFO) Kota Bandar Lampung Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Domain Plan and Organise dan Acquire and Implement*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/yuehf>
- Kartika, A. (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi audit delay pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. *Dinamika Keuangan Dan Perbankan*, 3(2), 152–171.
- Istiana, Y. &. (2007). *Teknologi Informasi & Komunikasi*. Bogor: Yudhistira.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Irwansyah, E. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pawan, E., Utami, E., & Nasiri, A. (2019). Mengukur Tingkat Kematangan Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 4.1 dan Balanced Scorecard. *Creative Information Technology Journal*, 5(2), 127.
<https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.180>
- Susandi, B. A. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 4.1 Pada PTPN VII Unit Usaha Betung. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 12.

- Oktaviani Sirait, L., & Tristiyanto, T. (2017). Audit Teknologi Informasi Pada Dealer Mobil Xyz Di Bandar Lampung Dengan Menggunakan Pendekatan Cobit 4.1. *Jurnal Komputasi*, 5(1), 42–49. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v5i1.1462>
- Gantz, S. D. (2014). *Metode Audit Teknologi Informasi*. 1–4.
- Gusrion, D. (2018). Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb . Net. *KomTekInfo*, 5(1), 150–163.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Prasetyo, A., & Mariana, N. (2011). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 139–149.
- Hanief, S. (2015). Audit Ti Untuk Menemukan Pola Best Practice Pengelolaan Ti Pada Perbankan (Studi Kasus Pt. Bank Syariah Mandiri Cabang Denpasar). *Lontar Komputer*, 4(3), 324–335. <https://doi.org/10.24843/LKJITI>
- Dennis E. 2014. Audit Sistem Informasi System Application And Product In Data Processing (SAP) Pengadaan Material Dengan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Pada Kantor Pusat Di Pt. Pindad (Persero). Skripsi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Hudin, J. M., Anggraeny, N., & Prayudi, D. (2020). Audit Sistem Informasi Inventory Pada PT. DP UTAN KAYU Dengan Framework Cobit 4.1. *Jurnal Repositor*, 2(10), 1359–1367. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i0.1015>
- Michelle angliaa. (2020). *Audit Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Tata Murdaya Bersama Dengan Menggunakan Metode Framework*. 3, 379–388.
- Pambudi, R., Tyroni Mursityo, Y., & Suprpto. (2018). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika (DISKOMINFO) Kota Probolinggo Menggunakan Framework COBIT 4.1 Domain Deliver and Support (DS) dan Monitor and Evaluate (ME). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 11*, 2(11), 5935–5942. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Muharom, I. (2020). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi dan Proses Investasi Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (SPPDB) Dengan Pendekatan Framework COBIT 4 . 1 (Studi Kasus Pada Politeknik Negeri Bandung)*

Audit Governance and Information Technology Investment Process. 1(1), 20–27.

Hudin, J. M., & Mutiara, E.-. (2020). Audit Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMK Tunas Harapan Dengan Menggunakan Framework Cobit 4.1. *Swabumi, 8(2), 143–153.* <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i2.8733>

Tomas, J., & Andry, J. F. (2019). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT. EMD Menggunakan COBIT 4 . 1 dan BSC. 6(2), 140–151.*

Asmara, R. (2016). *Informasi Menggunakan Framework. 1(October), 0–14.*

Riski, T. W., Suprpto, S., & Mursyito, Y. T. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 4.1 Domain Plan and Organise (PO) dan Acquire and Implement (AI) Studi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(2), 6856–6864.* <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4951>

Herlambang, P., & Suharso, W. (2018). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Domain Acquire and Implementasi (AI) (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika, 4(2), 2–5.* <https://doi.org/10.26905/jtmi.v4i2.2205>

Mulyanto, A. (2018). Audit Sistem Informasi dengan Menggunakan Cobit 4 . 1 untuk Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis, 407–417.*