

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2013). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2*, 2–4.
- Al-Fatlawi, Q. A., Farttoosi, D. S. Al, & Almagtome, A. H. (2021). Accounting Information Security and IT Governance Under COBIT 5 Framework: A Case Study. *Webology, 18*(SpecialIssue2), 294–310. <https://doi.org/10.14704/WEB/V18SI02/WEB18073>
- Ali, R. M., & Agushinta, D. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Fakultas Teknik Universitas Khairun Ternate Menggunakan Framework Cobit 5. *Jurnal Manajemen Informatika, 6*(2).
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201, 2*(1), 41–49.
- Anindita, K. W., Suprpto, S., & Mursyito, Y. T. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Direct and Monitor (Studi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3*(2), 6856–6864. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4951>
- Anwar Agus, et al. (2017). Security Management Analysis of Security Services Using Framework COBIT 5 Domain DSS05. *International Journal of Engineering and Emerging Technology, Vol 2*(No. 2).
- Arifin, J. (2017). *SPSS24 untuk Menilai dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Asqia, M., & M.IT, D. P. (2018). ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN TATA

KELOLA TI PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN COBIT 5 (Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik di STT Terpadu Nurul Fikri). *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(1), 31–37.

Ayu Sekarini, I. G. A. (2021). *AUDIT TATA KELOLA PENERAPAN SISTEM ELECTRONIC MEDICAL RECORD (EMR) RUMAH SAKIT UMUM KASIH IBU MENGGUNAKAN FRAMEWORK METODE COBIT 5*.

Christianto, A. (2018). *Audit Menggunakan COBIT 4.1 dan COBIT 5 Dengan Case Study*.

Ciptaningrum, D., Nugroho, E., & Adhipta, D. (2015). Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Kantor Pemerintah Kota Yogyakarta Menggunakan Cobit 5. *Sentika*, 2015(Sentika), 6.

Denpasar, B. D. K. (n.d.). *Profil Singkat BDK Denpasar*.

Dewi, N., Candiasa, I. M., & ... (2021). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola SION menggunakan Framework COBIT 5 pada Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali. *Jurnal Sistem Dan ...*, 144–154. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.365>

Dewi, W. S. (2018). *PENGUKURAN CAPABILITY LEVEL TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI)*. 5(21), 1–9.

Efendi, M. Y. F. (2019). *USULAN TATA KELOLA TENKOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: LEMBAGA KESEHATAN CUMA-CUMA DOMPET DHUAFa)*. 1–23.

Erika, N., Megawaty, & Sauda, S. (2017). Implementasi Framework Cobit 5 Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lahat. *Jurnal Teknik Informatika*, 1–8.

[http://if.binadarma.ac.id/sipi/jurnal/Jurnal-jurnal niza erika.pdf](http://if.binadarma.ac.id/sipi/jurnal/Jurnal-jurnal%20niza%20erika.pdf)

- Fauzan, R., & Latifah, R. (2015). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 235–244. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.402>
- Fernando, Y., Biilmilah, R., & Darwis, D. (2017). Audit Kinerja Sistem Informasi Penelusuran Perkara Pada Pengadilan Agama Tanjung Karang Kelas I a Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 18. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.178>
- Fitri, N., & Hari, R. V. (2015). Analisa Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Pt . Berlian Jasa Terminal Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, 1–8.
- Fradinata, M. R., Putra, I. G. J. E., & Wijaya, I. N. Y. A. (2021). Evaluasi Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 5 Studi Kasus STMIK Primakara. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(1), 68. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i1.31993>
- Grembergen, W. Van. (2009). *Enterprise Governance of Informastion Technology : Achieving strategic alignment and value.*
- Hantoro, Y. N., & Widodo, S. (n.d.). *Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Bogor Menggunakan Process Assessment Model (Pam) Cobit 5.* 29–40.
- Hidayat, A. T. (2018). *Model Pengukuran Tingkat Kemampuan Teknologi Informasi.* <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/5808>
- Ilhamdi, F., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Rachmadi, A. (2019). Evaluasi Layanan Penyampaian Keluhan Masyarakat Berbasis Teknologi Informasi pada Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Menggunakan Framework COBIT 5.

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(7), 6350–6359.

Imaduddin, A. F. (2019). *EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI BERDASARKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA PUSAT*. 8(5), 55.

Imany, Y. D., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5926–5935. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Irawan, M. D., Seraya, A., Amalia, N., & Arifianda, R. R. (2020). Penerapan Cobit 5 dalam Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus: Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(4), 185. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i4.6154>

ISACA. (2012a). A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT. In *Trust And Partnership*.

ISACA. (2012b). *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*.

ISACA. (2013). *COBIT Process Assesment Model (PAM) : Using COBIT 5*.

ISACA. (2015). Enterprise IT Capabilities. In *Trust And Partnership* (pp. 237–261). <https://doi.org/10.1002/9781119203919.ch11>

Jienardy, C. (2017). Gap analisis persepsi dan ekspektasi konsumen terhadap kualitas layanan, harga, kualitas produk esus. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(6), 703–710.

Kholidah, M. N. (2023). *PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS TATA*

*KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI LANGITAN UNU LAMPUNG
MENGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DAN ITIL V3. 3, 1–23.*

- Kristanto, D. N., Setiawan, A., Handoyo, A., Informatika, P. S., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2021). *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5 Di Lembaga XYZ Cabang Denpasar. 04.*
- Kurniawan, R., & Andarwati, M. (2019). Pengaruh Kualitas Siakad Dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Siakad. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 3(1), 2100–2107. <https://www.jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/280>
- Maskur, M., Adolong, N., & Mokodongan, R. (2018). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Di Bpmtsp Bone Bolango. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 109. <https://doi.org/10.17933/mti.v8i2.106>
- Moonda, P. A., & Norita, B. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : PT. Jamkrida Provinsi Jawa Tengah). *Beta Norita Jurnal Masyarakat Informatika*, 11(1), 1–21.
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Muhammad, J. R., A. (2021). Audit Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Pada Siix Electronics Indonesia. *Jurnal Comasie - Vol. 04 No. 04 (2021), 04.*
- Najwa, N. F., & Susanto, T. D. (2018). Kajian dan Peluang Penelitian Tata Kelola Teknologi Informasi: Ulasan Literatur. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 517. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855827>
- Nanda, Fiesta, F., Andi, Reza, P., & Suprpto. (2019). Evaluasi Tingkat Kapabilitas

Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Proses APO01 dan APO07 di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6016–6025.

Nistrina, K., & Bin Bon, H. A. T. (2019). Information security for hospital information system using COBIT 5 framework. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2019(MAR), 3369–3374.

Nur Hidayat, A. M., Afif, N., Kasim, H., & Saputra, W. (2021). Evaluasi Kapabilitas Sistem Keamanan Informasi Pusat Teknologi dan Pangkalan Data Universitas X Menggunakan Process Assessment Model Framework Cobit 5 (Domain DSS05). *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.24252/insypro.v6i1.23275>

Nuratmojo, A., Darwiyanto, E., & Wisudiawan, G. (2018). Penerapan COBIT 5 Domain DSS (Deliver, Service, Support) untuk Audit Infrastruktur Teknologi Informasi FMS PT Grand Indonesia. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6499–6506.

Oktianatasari, H. (2017). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Dengan Kerangka Kerja Cobit 5. *Tesis*, 189. <http://repository.its.ac.id/46592/>

Patawala, R., & Manuputty, A. D. (2021). Audit Sistem Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 4.1 Domain Monitor and Evaluate. *Sebatik*, 25(1), 42–49. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1322>

Prasetya, M. (2012). Artikel Ilmiah Artikel Ilmiah. *STIE Perbanas Surabaya*, 022, 0–16.

Pratama, S. K., Khaira, A., & Maretha, D. V. (2020). Penerapan Perencanaan Dan

Pengendalian Internal Audit Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Unika Widya Mandala Surabaya*, 2.

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>

Risianti, E. M. (n.d.). *Fakultas Komputer SEJARAH SINGKAT DAN MANFAAT AUDIT SISTEM INFORMASI*.

Rumere, H. M., Tanaamah, A. R., & Sitokdana, M. N. N. (2020). *DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN DAERAH KOTA SALATIGA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5*. 0. 14–21.

Sinaga, R., Samsinar, S., & Afriany, R. (2021). Information System Security Audit Based on the DSS05 Framework Cobit 5 at Higher Education XX. *Berkala Sainstek*, 9(1), 35. <https://doi.org/10.19184/bst.v9i1.20361>

Sofa, K., Suryanto, T. L. M., & Suryono, R. R. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 39–46. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/50>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*.

Sukrisno, A. (2017). *Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik (Edisi Keli)*. Jakarta: Salemba Empat.

Suryono, R. R., Darwis, D., & Gunawan, S. I. (2018). *AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS : BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA LAUT LAMPUNG*

). 12(1), 16–22.

- Tata, E., Teknologi, K., & Menggunakan, I. (2021). *Indonesian Journal of Business Intelligence*. 4(2), 73–79.
- Tiasmi, N. (2021). *Audit Sistem Informasi Layanan Perizinan Online Kabupaten Badung Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: DPMPTSP Kabupaten Badung)*. 5. <https://repo.undiksha.ac.id/id/eprint/5215>
- Vanesya, P. R. (2021). *Analisa Tata Kelola Teknologi Informasi Padadinas Kebudayaan Provinsi Riau Menggunakanframeworkcobit 5*.
- Wahyuningtyas, C. A., Purnawan, I. K. A., & Mandenni, N. M. I. M. (2019). Audit Tata Kelola TI Perusahaan X Dengan COBIT 5. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 7(3), 244–252. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/view/54250/32985>
- Webber, R. (2012). *Information System Control and Audit*. In Prentice-Hall.
- Wella, W. (2016). Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 5.0 Domain DSS pada PT Erajaya Swasembada, Tbk. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 7(1), 38–44. <https://doi.org/10.31937/si.v7i1.511>
- Widayanto, S. R., Suprpto, & Rachmadi, A. (2019). Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Monitoring , Evaluate , and Assess pada PT.PLN (Persero) Kantor Pusat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6956–6964.
- Yustanti, E., Pratama, A., & Arrazi, A. (2020). Penerapan Framework Cobit 5 Domain Apo(Align, Plan and Organise) Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 4(2), 113–129. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v4i2.6297>