

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, R. (2018) *USULAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (IT GOVERNANCE) MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: PT. BPRS AL-SALAAM)*. Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia pada: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/27427>.
- Chandra, S.A., Fauzi, R. dan Santosa, I. (2020) “Analisis Dan Perancangan Proses Manajemen Kepatuhan Ti Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 Di Pt Inti ( Persero ),” 7(2), hal. 6735–6742.
- Gunawan, B. dan Pratama, F.A. (2018) *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Handoyo, S., Soedijono, B.W.A. dan Luthfi, E.T. (2018) “Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Paket Aplikasi Sekolah Menggunakan Framework Cobit,” *Jurnal INFORMA*, 4(1), hal. 27–33.
- Ihartono, A.R. (2020) “Studi Literatur: Analisis Pembelajaran Daring Anak Berkebutuhan Khusus di Masa Pandemi,” *Jurnal Studi Guru dan Pembelajaran*, 3(3), hal. 529–533. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30605/jsgp.3.3.2020.541>.
- ISACA (2012) *COBIT 5 A business framework for the governance and management of enterprise IT*. USA: IT Governance Institute.
- ISACA (2012) *COBIT 5 Enabling Information*. USA: IT Governance Institute.
- ISACA (2012) *COBIT 5 Implementation*. USA: IT Governance Institute.
- ISACA (2012) *Enabling Process*. USA: IT Governance Institute.
- Islamiah, M.P. (2014) *Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP))*. Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia pada: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48229>.
- Johanis, L.L. dan Tanaamah, A.R. (2022) “ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADAKANTOR OTORITAS BANDAR UDARAWILAYAH VIII MANADO MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAINMEA,” 5(1), hal. 52–60.
- Khairunnisa, Y. (2019) *EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (Studi Kasus : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”)*. Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia pada: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53004>.
- Martika, P.W.N., Githa, D.P. dan Raharja, I.M.S. (2022) “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : Badan Narkotika Nasional Provinsi Bali),” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan*

*Komputer*, 3. doi:10.33365/jti.v12i1.38.

- Miranti, A. (2019) *Evaluasi tata kelola teknologi informasi menggunakan framework cobit 5 (studi kasus : PT Praweda Ciptakarsa Informatika)*. Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia pada: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/47828>.
- Oktarina, T. (2022) “TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN COBIT.” Tersedia pada: <https://www.binadarma.ac.id> (Diakses: 7 November 2022).
- Oktavia, S. (2017) *AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: PT PELABUHAN INDONESIA II (PERSERO) CABANG PANJANG)*. Program Studi Sistem Informasi Universitas Teknokrat Indonesia. Tersedia pada: <http://repository.teknokrat.ac.id/1328/>.
- Pasha, D., Priandika, A. thyo dan Indonesian, Y. (2020) “ANALISIS TATA KELOLA IT DENGAN DOMAIN DSS PADA INSTANSI XYZ MENGGUNAKAN COBIT 5,” *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), hal. 7–12. doi:10.33365/JIITI.V1I1.268.
- Priandika, A.T. dan Octavia, S. (2020a) “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (Studi Kasus: PT Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Panjang),” *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), hal. 13–19. doi:10.33365/jiiti.v1i1.267.
- Priandika, A.T. dan Octavia, S. (2020b) “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (Studi Kasus: PT Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Panjang),” *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), hal. 13–19. doi:10.33365/JIITI.V1I1.267.
- Ria, M.D. dan Budiman, A. (2021) “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), hal. 122–133. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/733> (Diakses: 17 November 2022).
- Rumere, H.M., Tanaamah, A.R. dan Sitokdana, M.N.N. (2020) “Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 5.0,” *Sebatik*, 24(1), hal. 14–21. doi:10.46984/sebatik.v24i1.926.
- Safira, W. *et al.* (2021) “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Kantor Pusat Oleh Oleh Banana Foster Lampung),” *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 2(2), hal. 70–76. doi:10.33365/JIITI.V2I2.1483.
- Selni Paru, Markus Kaunang, I.S. (2019) “Peran Kepala Desa Dalam Pelaksanaan

- Pembangunan Di Desa Salibabu Kecamatan Salibabu,” *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 2(3), hal. 1–11.
- Sinta, P.H., Swastika, I.P.A. dan 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), hal. 1. doi:10.34012/jutikomp.v3i1.647.
- Sofa, K. *et al.* (2020) “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), hal. 39–46. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- Surendro, K. (2009) *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika.
- Sutiyatno, S. (2017) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: K-Media.
- Thamrin, A.N., Kusriani dan Rismayani (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*, 6(2), hal. 9–15. doi:10.30818/jpkm.2021.