

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Fritz Wijaya¹, A. T. A. 2. (2017). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi E-Filing Menggunakan COBIT 5 Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kota Salatiga*. (1), 61–70. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.11.9>
- Ana Ranitania & Amiq Fahmi. (2017). *Analisis Tata Kelola Proses Layanan Keamanan Kegiatan E-Procurement Pada Lpse Provinsi Jawa*. 1–7.
- Andry, J. F. (2016). *Audit Tata Kelola Ti Menggunakan Kerangka Kerja Cobit Pada Domain Ds Dan Me Di Perusahaan*. 2016 (Sentika), 18–19.
- Ayu Ratna Dewi, P. & Sri Harta Mimba, N. P. 2014. (2014). Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (Sipkd) Pada Kualitas Laporan Keuangan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. 8.3 (2014): 442 – 457.
- Dr. Wahidmurni, M. P. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif*. 1–16.
- Erdis Ekowansyah, Yulison H Chrisnanto, Puspita, N. S. (2017). *Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani*. 2017, 201–206.
- Firdaus, N. Z. (2017). *Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus: PT . Petrokimia Gresik)*. 1(1), 1–10.
- Hakim, A., Saragih, H., & Suharto, A. (2014). *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*. 2 / 10 (2014), 108-117 DOI: <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v10i2.393>. 10, 108–117.
- Hidayat, A. R. (2015). *Jurnal Informasi Volume VII No.2 / November / 2015*. VII(2), 33–47.

- ISACA. (2012a). *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*.
- ISACA. (2012). *Enabling Processes*.
- ISACA. (2012). *Implementation*.
- ISACA. (2012). *Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- Jienardy, C. (2017). Gap Analisis Persepsi Dan Ekspektasi Konsumen. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1.
- Lanang, I. G., Raditya, A., Sinaga, B. L., & Wisnubhadra, I. (2015). *Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha*. 279–288.
- Mufti, R. G., & Mursityo, Y. T. (2017). *Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Proses APO13 dan DSS05 (Studi Pada PT Martina Berto Tbk)*. 1(12), 1622–1631.
- Mustofa, A., & Informasi, S. (2017). *Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Tata Kemranjen Kabupaten Banyumas Menggunakan Framework Cobit 5 . 0 Pada Domain Mea (Monitor , Evaluate , And Assess)*. 10(2), 58–71.
- Pasquini, A. (2013). *COBIT 5 and the Process Capability Model . Improvements Provided for IT Governance Process*. 67–76.
- Purnomo, H., Fauziati, S., & Winarno, W. W. (2016). *Proses Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Cobit 5 Pada Domain Edm (Studi Kasus Di Pt . Nusa Halmahera Minerals)*. (November).
- Putri, R. E. (2016). *Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5*. 2(1), 41–54.
- Regency, J., Teknologi, J., Djunaedi, A., & Adhipta, D. (2019). *IT GOVERNANCE DESIGN USING COBIT 5 FRAMEWORK (A CASE STUDY: Perancangan Tata Kelola TI Dengan Menggunakan*

Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pemerintah Kab . Jeneponto).
(April).

Rizkia, F., & Suwarno, P. (2014). *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Fokus Pada Proses Manage Relationship (Apo08) Studi Kasus: Pt Oto Multiartha).*

Sihotang, H. T., & Sagala, J. R. (2015). *Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Komunikasi Pada Domain Align , Plan And Organise (Apo) Dan Monitor , Evaluate And Assess (Mea) Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus: Stmik Pelita Nusantara Medan.* 18(2), 90–96.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta. 119–140.

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.

