

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, O. :, Hendriadi, A., Jajuli, M., & Siwi, K. (2012). *Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 pada Domain Plan and Organise di Universitas Singaperbangsa Karawang*. 10(23), 1–9.
- Ashari, M. (2015). *Audit Information Technology (IT) Governance Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Lombok Menggunakan Framework COBIT 4 . 1*. 3(2), 1–9.
- Astuti, R., Sumber, U., & Informasi, D. (2008). *Model Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Pada Proses Pendidikan Dan Pelatihan Pengguna*. 2008.
- Bagye, W. (2016). (*Studi Kasus : STMIK Lombok*) *Kajian Pustaka*. 8(1), 1–7.
- Birokrasi Reformasi, D. A. N. K. P. (2018). *Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Instansi Pusat Dan Pemerintah Daerah*. 2017.
- Ciptaningrum, D., Nugroho, E., Adhipta, D., & Grafika, J. (2015). *AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI PADA KANTOR PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN COBIT 5*. 2015(Sentika).
- Cobit 4.1: A Maturity Level Framework For Measurement of Information System Performance (Case Study: Academic Bureau at Universitas Respati*

Yogyakarta). (2014). (August).

Data, P., Framework, M., & Jateng, P. B. (2010). *AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI BAGIAN*. 1–10.

Faizin, M. I. N., Hariyanti, E., & Zaman, B. (2015). Pembangunan Tools Audit Sistem Informasi Berdasarkan COBIT 5 pada Domain Align, Plan, And Organize (APO). *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.20473/jisebi.1.2.73-78>

Hadiana, A., & Hirawan, D. (2019). *Pemanfaatan COBIT 4 . 1 Dalam Perencanaan Strategis Sistem Informasi RPJM Daerah*. 15–19.

Hafidz, T. H. R. (2015). Analisa Maturity Level Pengelolaan Operasi Menggunakan Cobit 4 . 1 Studi Divisi Operasi Dan Pemeliharaan Aplikasi Untuk Database dan Sistem Administrasi. *Research Gate*, (September). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2639.9206>

Indonesia, U., Kesumawardhani, D. W. I. R., Ekonomi, F., & Akuntansi, P. E. (2012). *UNIVERSITAS INDONESIA EVALUASI IT GOVERNANCE BERDASARKAN COBIT 4. 1 (STUDI KASUS DI PT TIMAH (PERSERO) Tbk)*. *UNIVERSITAS INDONESIA EVALUASI IT GOVERNANCE BERDASARKAN COBIT 4.1 (STUDI KASUS DI PT TIMAH (PERSERO) Tbk)*. 1.

Iptek, J., & Lipi, R. (2015). *Rencana Strategis*. (242), 1–6. <https://doi.org/351.077> Ind

r

ITGI. (2005). *Control Objectives for Information and related Technology*

(COBIT), ver 4.00.

Jourdano, G. V., Setiawan, A., Noertjahyana, A., & Surabaya, J. S. (n.d.). *Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 (Dengan Domain Monitor and Evaluate) Pada PT . Samudera Indonesia Tbk. 1.*

Kasus, S., Bri, P. T., & Bangkinang, C. (2014). *EVALUASI TINGKAT KEMATANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MATURITY LEVEL COBIT 4.1.* 12(1), 99–105.

Kasus, S., Kai, P. T., Surabaya, D., & Kusumastuti, N. D. (n.d.). *Analisis Tingkat Kematangan Berdasarkan Perspektif Internal Tujuan Bisnis 14 Menggunakan Standar Cobit 4 . 1. 1,* 35–45.

Kerangka, M., Studi, C., Pt, K., Hermanto, D., & Ricoida, D. I. (2014). *ANALISIS PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN.* 1(September), 1–5.

Kosasi, S. (2014). *EVALUASI TINGKAT KEMATANGAN DOMAIN DELIVER AND SUPPORT DENGAN FRAMEWORK COBIT 4 . 1.* 1–7.

Lesmono, I. D., & Erica, D. (2018). *Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Metode COBIT 4 . 1 (Studi Kasus : PT . IMI).* 18(1).

Muftikhali, Q. E., & Susanto, T. D. (2017). *Kumpulan Model Maturity E-Government: Sebuah Ulasan Sistematis.* *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 311. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201744367>

Mukaromah, S., & Putra, A. B. (2016). *Maturity level at university academic*

information system linking it goals and business goal based on COBIT 4.1.
MATEC Web of Conferences, 58.
<https://doi.org/10.1051/matecconf/20165803009>

Nugraha, J. T. (2018). E-Government Dan Pelayanan Publik (Studi Tentang Elemen Sukses Pengembangan E-Government Di Pemerintah Kabupaten Sleman).
Jurnal Komunikasi Dan Kajian Media, 2(1), 32–42.

PERGUB 48.pdf. (n.d.).

Permadi, A. (n.d.). *PENGUKURAN MATURITY LEVEL CONTROL OBJECTIVE KE-5 DOMAIN DELIVERY AND SUPPORT : ENSURING SYSTEM SECURITY MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4 . 1*. 37–43.

Pratama, A. (2017). *Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level)*.

Purwanto, L. A., & Dirgahayu, R. T. (2017). *Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Pengelolaan Permasalahan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework (Maturity Level Measurement of Governance of Academic Information System Problems Management Using COBIT 4 . 1 Framework)*.
V(November), 103–113.

Rusady, R., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Surabaya, U. N., & Timur, J. (2015). *AUDIT SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DOMAIN ACQUIRE AND IMPLEMENT BERBASIS COBIT 4 . 1 PADA*. 1–8.

Sarno, R. (2011). *Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) pada Layanan dan Dukungan Teknologi Informasi (Kasus:*

- Perguruan Tinggi Swasta di Kota Semarang). *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, 2011(Semantik), 0–6.
Retrieved from <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/101>
- Satyareni, D. H., & Mahanani, F. (2014). *Audit Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi (PT) XYZ Menggunakan Kerangka Kerja*. 4–9.
- Sirait, L. O., Komputer, J. I., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Lampung, U. (2017). *AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI PADA PT ASTRA INTERNATIONAL TBK (DAIHATSU) LAMPUNG DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN COBIT. 1*.
- SPBE. (2018). *Pp Spbe No 95 Tahun 2018*. 199.
- Tahunan, L., Informasi, B., & Publik, B. I. (n.d.). *Indikator kinerja utama dinas komunikasi dan informatika provinsi jawa timur 1*.
- Tank, C. (2016). *Conference Paper · September 2016*. (September).
- The Significant of Cobit Mapping Business Goal 12 and IT Goal 19 (Case Study: Stikom Surabaya). (2016). *IPTEK Journal of Proceedings Series*, Vol. 2.
<https://doi.org/10.12962/j23546026.y2015i1.1133>
- Utomo, D., & Mulyanto, E. (2010). *ELECTRONIC GOVERNMENT PEMBERDAYAAN PEMERINTAHAN DAN POTENSI DESA BERBASIS WEB*. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 6). Retrieved from <http://pps.dinus.ac.id>