

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, F., Suprpto, & Herlambang, A. D. (2019). Implementasi Kerangka Kerja Cobit 4 . 1 Domain Acquire and Implement (AI) Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bukittinggi). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 2010–2019.
- Andry, J., & Sanjaya, B. (2018). AUDIT TATA KELOLA TI PADA PT. PORTO INDONESIA SEJAHTERA MENGGUNAKAN COBIT PADA DOMAIN PO. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, III(August 2017), 192–200.
- Bell, C., Mills, R., & Fadel, K. (2013). An Analysis of Undergraduate Information Systems Surricula: Adoption of the IS 2010 Curriculum Guidelines. *Communications of the Association for Information Systems*, 32(1), 72–95. <https://doi.org/10.17705/1cais.03202>
- Keputusan Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar Nomor 188/12.1/409.116.1/2019 tentang Penerapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar Tahun 2019-2021.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar. (n.d.). *Perjanjian Kinerja Perubahan Tahun 2018 Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar*.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar. (2019). *Rencana Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar Tahun 2019* (Vol. 1).
- Erlita, N. M. (2015). AUDIT SISTEM INFORMASI INLISLITE BERDASARKAN COBIT 4.1 PADA BADAN PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN PROVINSI JAWA TIMUR [Stikom Surabaya]. In *Dk* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- 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>

Haviluddin, H., Setyadi, H. J., Widagdo, P. P., & Taruk, M. (2016). Perbandingan Fasilitas Cobit 4.0/4.1 Dan Cobit 5 Frameworks : Studi Pengguna Berdasarkan Literatur. *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 30–37. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/148>

Institute, I. G. (2007). *COBIT 4.1 Framework Control Objectives Management Guidelines Maturity Models*.

Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2019, 8 1 (2019). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik, 1 28 (2018). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Kesumawardhani, D. R. (2012). *Evaluasi IT Governance Berdasarkan COBIT 4.1 (Studi Kasus di PT Timah (Persero) Tbk)* (Vol. 1) [Universitas Indonesia]. <https://doi.org/10.1063/1.1568537>

Kesumawardhani, D. W. I. R. (2012). *Evaluasi IT Governance Berdasarkan COBIT 4.1 (Studi Kasus di PT Timah (Persero) Tbk)*. Tesis, Universitas Indonesia.

Kusdianto, E. (2018). *Menggunakan Matrix RACI dalam Pembagian Tugas dan Tanggung Jawab Pelaksanaan Kegiatan* -. <http://ccg.co.id/blog/2018/04/18/menggunakan-matrix-raci/>

Mukaromah, S., & Subriadi, A. P. (2015). Tingkat Kematangan Tujuan IT “Memastikan Informasi yang Penting dan Rahasia Disembunyikan dari Pihak-pihak yang Tidak Berkepentingan” Berdasar COBIT 4.1., *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, 24, C-24-1-C-24–28.

Nandhany, C., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020a). Analisis Maturity Level Layanan dan Produktivitas Sumber Daya Manusia berdasarkan Business Goal

- 15 COBIT 4.1 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Repositor*, 2(5), 667. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i5.887>
- Nandhany, C., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020b). PERANCANGAN PERANGKAT PENGUKURAN MATURITY. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 183–191.
- Nugroho, H. (2012). Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1. *Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom (KNIP)*.
- Pambudi, G. S., Sriyanto, S., & Arvianto, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Untuk Optimalisasi Penelusuran Aset Di Teknik Industri Undip. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 187. <https://doi.org/10.14710/jati.11.3.187-196>
- Pederiva, A. (2003). The COBIT Maturity Model in a Vendor Evaluation Case. *Information Systems Control Journal*, 3, 1–4.
- Peraturan Bupati Blitar Nomor 45 Tahun 2018 Tentang Analisis Standar Belanja Penyusunan Laporan Kinerja dan Keuangan Pemerintah Kabupaten Blitar. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025><http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf><http://www.who.int/about/licensing/>
- Pemerintah Kabupaten Blitar. (2012). *Gambaran Umum Pemerintah Kabupaten Blitar*. <https://www.blitarkab.go.id/2012/06/06/gambaran-umum-2/>
- Pemerintah Kabupaten Blitar. (2016). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2016-2021 Kabupaten Blitar*.
- Peraturan Bupati Blitar Nomor 26 Tahun 2018 tentang Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Pemerintah Kabupaten Blitar, (2018).
- Peraturan Bupati Blitar Nomor 68 Tahun 2019 tentang Satu Data Kabupaten Blitar, 18 (2019).

- Peraturan Bupati Blitar Nomor 77 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Blitar, (2019).
<https://doi.org/10.1145/1390630.1390641>
- Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Blitar Tahun 2016-2021, 2021 (2021).
- Pitrawati, & Agus, I. (2018). Audit Sistem Informasi Audit Sistem Informasi. *Jurnal Jupiter*, 10, 83–92.
- Pratama, A. (2017). ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN (MATURITY LEVEL) TEKNOLOGI INFORMASI PADA PUSTAKA MENGGUNAKAN COBIT 4.1. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 9(1), 1–13.
- Purwanto. (2010). EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT DALAM MENDUKUNG LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK STUDI KASUS : UNIVERSITAS BUDI LUHUR Purwanto. *TELEMATIKA MKOM*, 2(1), 41–51.
- Riadi, D. (2013). *Pengukuran Tingkat Kematangan Proses Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Cobit 4.1 Maturity Model: Studi Kasus Dinas Pendidikan Dki Jakarta*. Universitas Indonesia.
- 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>
- Sarno, R. (2009). *AUDIT SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI* (A. Herdiyanti (ed.); Pertama). ITS Press.

- Sembiring, S. W. (2013). Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Model Cobit Framework 4 . 1 (Studi Kasus: PT.Prudential Indonesia). In *Thesis* (Vol. 1). <https://satyasembiring.files.wordpress.com/2013/10/bab-1-5.pdf>
- Sihotang, H. T. (2015). Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Cobit Framework 4.1 Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara III Medan (Persero). *Jurnal Mantik Penusa*, 17(1), 1–7. <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/119/35>
- Surbakti, H. (2014). *Cobit 4.1: A Maturity Level Framework For Measurement of Information System Performance (Case Study: Academic Bureau at Universitas Respati Yogyakarta)*. 3(8), 999–1004.
- Taqiya, N. A., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020). Analisis Tingkat Kematangan Spbe Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Timur. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 22–33. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1849>
- Wahid, F., & Konvensional, P. (2004). *METODOLOGI PENELITIAN SISTEM INFORMASI*: 2(1), 69–81.
- Wardani, S., & Puspitasari, M. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc). *Jurnal Teknologi*, 7(1), 38–46. <http://journal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/516>
- Winalia, Renaldi, F., & Hadiana, A. I. (2017). Pengukuran Tingkat Kematangan Teknologi Informasi menggunakan COBIT 4.1 Pada Universitas Jenderal Achmad Yani. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2017*, 31–36.