

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, F., Suprapto, & 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 Curricula: 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 Reppositor*, 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-riskesdas-2018.pdf>
- 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*. Universita Indonesia.

Riski, T. W., Suprapto, 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://ejurnal.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.