

DAFTAR PUSTAKA

- Herlambang, P. and Suharso, W. (2018) ‘Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Domain Acquire and Implementasi (AI) (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang)’, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(2), pp. 2–5. doi: 10.26905/jtmi.v4i2.2205.
- Kurniawan, D. T. (2018) ‘Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi E-Ktp Menggunakan Framework Cobit (Studi Kasus : Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Bogor)’, *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 8(2), p. 123. doi: 10.17933/jppi.2018.080203.
- Adolong, N. *et al.* (2017) ‘Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 di BPMPTSP Bone Bolango Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 di BPMPTSP Bone Bolango IT Governance Implementation using COBIT 5 Framework in B’, *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, 8(2), pp. 109–126.
- Darmawan, A. K. and Dwiharto, A. (2019) ‘Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5.0’, *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), p. 93. doi: 10.29407/intensif.v3i2.12659.
- Dharmayanti, K. P. D., Swastika, I. P. A. and Raditya Putra, I. G. L. A. (2018) ‘Tata Kelola Sistem Informasi Sanken Menggunakan Framework COBIT 5’,

- MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 18(1), pp. 29–38. doi: 10.30812/matrik.v18i1.340.
- Dwi, S. S. (2015) ‘Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 PT Santani Agro’, *Jurnal Tata Kelola Teknologi Informasi*, p. 8.
- Elly, E. and Halim, F. (2018) ‘Evaluasi Tatakelola Infrastruktur Ti Dengan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Stmik–Stie Mikroskil)’, *Sebatik*, 22(2), pp. 74–82. doi: 10.46984/sebatik.v22i2.311.
- Farida, A. D. (2020) ‘Informasi Koperasi Syariah Menggunakan Framework’, 8(1), pp. 1–14.
- Gamaliel, B., Rindengan, Y. D. Y. and Karouw, S. (2017) ‘Pengukuran Tingkat Keselarasan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 Pada Pemerintah Sulawesi Utara’, *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). doi: 10.35793/jti.11.1.2017.16747.
- Hakim, A., Saragih, H. and Suharto, A. (2015) ‘Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framwork Cobit. 5 Di Kementerian Esdm’, *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), p. 105. doi: 10.21609/jsi.v10i2.393.
- Hakim, U. P. and Darwis, D. (2016) ‘Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (EMIS) Menggunakan Framework Cobit 5 PT TDM Bandarlampung’, *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), p. 14. doi: 10.33365/jti.v10i1.21.
- Mz, M. A. (2021) ‘Cobit 5 Untuk Tata Kelola Audit Sistem Informasi Perpustakaan’, *Jurnal Teknoinfo*, 15(2), p. 67. doi: 10.33365/jti.v15i2.1078.
- Pratama, P. A., Dantes, G. R. and Indrawan, G. (2020) ‘Audit Sistem Informasi

- Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Framework Cobit 5’, *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 9(2), pp. 153–161. doi: 10.23887/jstundiksha.v9i2.25948.
- Rohmah, N. et al. (2022) ‘Audit Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMA) Menggunakan Framework COBIT 5.0 Domain Align, Plan and Organise (APO) Studi Kasus : Universitas Islam Raden Rahmat Malang’, *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (JUSIFOR)*, 1(2), pp. 98–103. doi: 10.33379/jusifor.v1i2.1598.
- Supriyaddin, S., Winarno, W. W. and Arief, M. R. (2017) ‘Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Metode COBIT 5 di STKIP Taman Siswa Bima’, *Jurnal Informa*, 3(2). doi: doi.org/10.46808/informa.v3i2.20.
- Suryawan Sudibjo, M. E. P. (2013) ‘Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan COBIT Framework (Studi Kasus di PT Kereta Api Indonesia)’, *Program Studi SI Akuntansi Reguler Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*, 1(1), pp. 1–20.
- Syaputra, S. D. (2022) ‘Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pt Santani Agro Persada’, *Sistem Informasi*, 01(01), pp. 1–6.
Available at: <https://osf.io/hgjc9/download>.
- Aang Kisnu Darmawan, A. D. (2019). Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5. *INTENSIF*, 1.

- Abdul Hakim, H. S. (2019). EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN FRAMWORK COBIT. 5 DI KEMENTERIAN ESDM. *Jurnal Of Information System*.
- Arifin. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT RemajaRosdakarya.
- Arikunto, Jabar, & Abdul. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Broadsword Solutions Corporation*. (2020). Retrieved 11 28, 2020, from Broadsword Solutions Corporation: <https://broadswordsolutions.com/what-is-cmmi/>
- Diema Hernyka S, M. (2019). *Framework Tata Kelola TI*. Jombang.
- Doavers. (2020, Maret 25). *COBIT 5 Framework Tata Kelola Perusahaan Berbasis IT*. Retrieved from Doavers: <https://www.doavers.com/blog/cobit5-framework-tata-kelola-perusahaan-berbasis-it>
- Eko, R. I. (2014). *Manajemen Organisasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Elly, & F. H. (2018). Evaluasi Tata Kelola TI dengan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : STMIK-STIE MIKROSKIL). 1-15.
- Haag, & Keen. (1996). *Information Technology : Tomorrow's Advantage Today*. Hammond: Mcgraw-Hill College.
- Jogiyanto, & Abdillah. (2011). *Sistem Tata Kelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Kevinnrein. (2018, November 28). *COBIT 5 DOMAINS AND PROCESSES*.

Retrieved from Slide Share: <https://www.slideshare.net/kevinrein2/ringkasan-cobit-5-processes>

Khairunnisa, Y. (2019). *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi menggaunakan Framework COBIT 5*. Jakarta.

Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS Press.

Supriyadin, Winarno, W. W., & Arief, M. R. (2017). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Metode COBIT 5 Di STKIP Taman Siswa Bima. 1-14.

Surendro, K. (2009). *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika.

What is Capability. (n.d.). Retrieved 11 27, 2020, from Select Business Solutions:

<http://www.selectbs.com/process-maturity/what-is-capability-maturity-model-integration>

Williams, & Sawyer. (2003). *Using Information Technology*. London: Career Education.