

DAFTAR PUSTAKA

- Ajismanto, F. (2018) 'Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech)', *CogITo Smart Journal*, 3(2), p. 207. doi: 10.31154/cogito.v3i2.75.207-221.
- Alhan, M. (2011) 'Perancangan It Governance Menggunakan Cobit Versi 4.1', X(2), pp. 11–22.
- Antoni, D. *et al.* (2018) 'Critical factors of transparency and trust for evaluating e-government services for the poor', *Proceedings of the 2nd International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2017*, 2018-January(November), pp. 1–6. doi: 10.1109/IAC.2017.8280612.
- Antoni, D. and Jie, F. (2012) 'The relationship between IT capability and organisational environment performance: A conceptual framework', (February 2016). doi: 10.5176/2251-2217_sea12.20.
- Berlianna, S. N. S. (2018) 'Evaluasi Tingkat Kapabilitas Sumber Daya Teknologi Informasi Pada Institut Teknologi Nasional Malang Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10).
- Cholil, W., Yulianingsih, E. and Diharja, A. A. (2013) 'Audit Tata Kelola Sistem Kepegawaian Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan dengan Kerangka Kerja COBIT Versi 5', *Thesis Universitas Bina Darma, Palembang*, 5, pp. 1–9. doi: Di Indonesia, rumah sakit sebagai salah satu bagian sistem pelayanan kesehatan secara garis besar memberikan pelayanan untuk masyarakat berupa pelayanan kesehatan.
- 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.
- Darudiato, S. and Setiawan, K. (2013) 'Knowledge Management: Konsep dan Metodologi', *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 4(1), pp. 11–17. doi: 10.31937/si.v4i1.237.
- Dermawan, D. (2014) *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Elly and Halim, F. (2016) 'Evaluasi Tatakelola Infrastruktur Ti Dengan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : Stmik – Stie Mikroskil)', *Sebatik*, 5, pp. 74–82.
- Erawan, Y. D. H. dan L. (2016) 'Analisis Tata Kelola Optimalisasi Sumber Daya Sistem Informasi Manajemen Jembatan Timbang (Edm04) Berdasarkan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Dinas Perhubungan Komunikasi Dan Informatika Provinsi Jawa Tengah', *Techno COM*, 15(2), pp. 170–176.

Fajar, S., Gumilang, S. and Jonathan, F. (2018) 'Model Konseptual Penerapan IT Governance Di Lembaga Keuangan Mikro Berbasis COBIT 5 Framework', pp. 8–9.

Farada, N. F. and Perdanakusuma, A. R. (2019) 'Evaluasi Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Proses APO01 dan APO07 di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur', 3(6), pp. 6016–6025.

Irfan (2014) 'Analisis Kebutuhan Stakeholder Dalam Mengembangkan Model Tata Kelola TI Mengenai Transparansi Pengadaan Sistem Informasi Pada Pemerintah Kota Makassar Berdasarkan Cobit 5', *Prosiding – Seminar Nasional Ilmu Komputer*, (20), pp. 1–6.

ISACA (2012) 'IT Governance & The COBIT 5.0 Framework'.

IT Governance Institute (2000) *Control Objectives, COBIT 3 rd Edition*.

IT Governance Institute (2007) *IT Governance Implementation Guide 2nd*.

Jogiyanto (2011) *Sistem Tatakelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Kharisma, R. S. *et al.* (2012) 'Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Ti Dengan Menggunakan Control Objective Plan And Organize Pada Framework Cobit5', pp. 1–12.

Kusbandono, H. and Ariyadi, D. (2018) 'Rekomendasi Tata Kelola Aset Ti Berdasarkan Cobit 5', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(2), pp. 1015–1020. doi: 10.24176/simet.v9i2.2531.

Nazir, M. (2011) *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nurhajati, B. K. dan (2017) 'Pengaruh Pengembangan Sumber Daya Manusia Dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pariwisata Kota Batu', II, pp. 85–97.

Oyy Nurcholik, L. Y. S. dan W. C. (2017) 'Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Deliver, Service and Support (DSS) 01,02 dan 04'.

Peraturan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan (2012) 'Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah', 2011, pp. 1–6. doi: 10.1016/j.metabol.2009.10.012.

Peraturan Pemerintah RI (2010) 'Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan', p. 210.

Peraturan Pemerintahan RI (2003) 'Sistem Pendidikan Nasional', (Mm), pp. 1–18.

Prasetyo, A. and Mariana, N. (2011) 'Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang', *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), pp. 139–149.

Purwaningtias, F., Hardiansyah, M. I. and Rizal, S. (2016) 'Audit Tata Kelola IT (IT Governance) Pada Politeknik Sekayu Menggunakan COBIT 5'.

- Putra, I. G. L. A. R., Sinaga, B. L. and Wisnubhadra, I. (2015) 'Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha', *Jurnal Buana Informatika*, 6(4), pp. 279–288. doi: 10.24002/jbi.v6i4.460.
- Rahmadayanti, F., Cholil, W. and Atika, L. (2019) 'Optimalisasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus Stt Pagar Alam)', *Jurnal Bina Komputer*, 1(2), pp. 116–121. doi: 10.33557/binakomputer.v1i2.451.
- Sari, L. I. and Probonegoro, Wishnu Aribowo, L. (2018) 'Audit Sistem Informasi Terhadap Penilaian Teknologi Informasi Pada Maskapai ABC Menggunakan Cobit 4 . 0', *Knsi 2018*, pp. 700–704.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Utami, S. T. (2015) 'Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Penggunaan E-Learning Di SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta', pp. 1–9.