

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, R. A., Kusrini, & Sudarmawan. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standar COBIT 5 ( Studi Kasus : PT TASPEN PERSERO ). *Jurnal IT CIDA*, 4(2), 1–11.
- Darmawan, A. K., & Harto, A. D. (2019). Analisis Domain Bai, Dss, Dan Mea Pada Pengukuran Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework Cobit 5.0. *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 53. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i1.1769>
- Dinkominfo. (2010). *E-Surat*. <https://dinkominfo.surabaya.go.id/index.php?pages=esurat>
- Dinkominfo. (2017a). *Rancangan Rencana Kerja Dinkominfo TA 2018.pdf*.
- Dinkominfo. (2017b). *RENCANA STRATEGIS (RENSTRA) DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA SURABAYA Tahun 2016-2021*.
- Edward, P., Nugraheshty, A., & Hapsari, S. (2019). Analisis Kapabilitas SIPKD BKD Kota Salatiga. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 16(1), 65–87.
- Forum Pimpinan Prodi Sistem Informasi se-Indonesia. (2018). *IS Curriculum*. AISINDO.
- Ichwani, A., & Farida, A. D. (2020). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Manajemen Risiko Sistem Informasi Koperasi Syariah Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Komputasi Ilmu Komputer Unila*, 8(1), 1–14.
- Imany, Y. D., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada*

*Domain APO13 dan DSS05 ( Studi pada PT Gagas Energi Indonesia ).* 3(6), 5926–5935.

ISACA. (2012). *Enabling Processes*. In *COBIT 5*. ISACA.

ISACA. (2013). *COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5*. In *COBIT 5*. ISACA.

ISACA. (2017). *Glossary*. ISACA.  
<http://www.isaca.org/Pages/Glossary.aspx?tid=1486%25char=1>

Itwiki. (2020). *Evolusi COBIT*. <https://itwiki.kr/w/COBIT>

Putra, E. L., Hidayanto, B. C., & Astuti, H. M. (2014). *Evaluasi Keamanan Informasi Pada Divisi Network of Broadband PT . Telekomunikasi Indonesia Tbk . Dengan Menggunakan Indeks KAMI. JURNAL TEKNIK POMITS Vol., 3(2), 228–233.*

Riadi, F. T., Manuputty, A. D., & Saputra, A. (2018). *Evaluasi Manajemen Risiko Keamanan Informasi dengan Menggunakan COBIT 5 Subdomain EDM03 (Ensure Risk Optimisation). JUTEI, 2(1), 1–10.*  
<https://doi.org/10.21460/jutei.2018.12.53>

Rochmania, N., Rozas, I. S., & Ilham. (2020). *Tren Penggunaan Framework COBIT, ITIL, dan ISO 27001 pada Rentang Tahun 2014- 2018 di Indonesia. EDUMATIC Jurnal Pendidikan Informatika, 4(2), 10–19.*  
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.2249>

Sahibudin, S., & Ayat, M. (2008). *Combining ITIL , COBIT and ISO / IEC 27002 in Order to Design a Comprehensive IT Framework in Organizations Mohammad Sharifi Centre for Advanced Software Engineering ( CASE ), University Teknologi Malaysia. 749–753.*

<https://doi.org/10.1109/AMS.2008.145>

- Setyaningrum, N. D., & Kusyanti, A. (2018). *Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 ( Studi Kasus : PT. Kimia Farma ( Persero ) Tbk – Plant Watudakon )*. 2(1), 143–152.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.
- Syuhada, A. M. (2021). Kajian Perbandingan COBIT 5 dengan COBIT 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 30.
- Taqiya, N. A., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020). *ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN SPBE DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA JAWA TIMUR*. XV, 22–33.
- Thenu, P. P., Wijaya, A. F., Rudianto, C., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 ( STUDI KASUS : PT GLOBAL INFOTECH )*. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 1–13.
- Utami, R. S. (2021). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 dan Rekomendasi Perbaikan ( Studi Kasus : Badan Pengembangan Teknologi Informasi ). *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Teknologi (EMT)*, 5(1), 31–36.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.35870/emt.v5i1.327>
- V. Wiratna Sujarweni. (2014). *Metodologi Penelitian: Lengkap, Praktis dan Mudah dipahami*. Pustaka Baru Press.
- Wibowo, A. S., Selo, & Adipta, D. (2016). Kombinasi Framework COBIT 5, ITIL dan ISO/IEC 27002 untuk Membangun Model Tata Kelola Teknologi

Informasi di Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016*, 122–128.