

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, Fritzt, W., & Anneke, Tri, A. (2017). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi E-Filing Menggunakan Cobit 5 Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kota Salatiga. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(1), 61–70. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.11.9>
- Ajismanto, F. (2017). Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech). *CogITo Smart Journal*, 3(2), 207–221. <https://doi.org/10.31154/cogito.v3i2.75.207-221>
- Al-rasyid, A. (2015). Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Domain Deliver , Service , and Support ( DSS ) ( Studi Kasus : SIM-BL di Unit CDC PT Telkom Pusat . Tbk ). *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6110–6123. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/101873/bab1/analisis-audit-sistem-informasi-berbasis-cobit-5-pada-domain-deliver-service-and-support-dss-studi-kasus-sim-bl-di-unit-cdc-pt-telkom-pusat-tbk-.pdf>
- Aldy, Maulana, S. (2021). KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 30–39.
- Andi, Kresna, F., Yusi, Tyroni, M., & Aditya, R. (2022). Evaluasi Tata Kelola Sumber Daya Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Subdomain EDM04, APO07 dan DS03 Pada Perusahaan Jasa Pelabuhan PT.XYZ. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(5), 1011–1018. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294625>

- Arnold, Agung, A., & Diah, P. (2020). Evaluasi Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Pati dengan menggunakan Framework COBIT 5 pada Proses EDM04 dan APO07. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 4(10), 3355–3363. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7967%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/7967/3739>
- Darmawan, A. K., & 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), 93. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12659>
- Huygh, T., & De Haes, S. (2019). Investigating IT Governance through the Viable System Model. *Information Systems Management*, 36(2), 168–192. <https://doi.org/10.1080/10580530.2019.1589672>
- I, Nyoman, Angga, P., I, Made, Oka, W., & Made, S. (2022). Evaluasi SIMRS pada Manajemen Sumber Daya Manusia dengan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIHK)*, 9(3), 523–532. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022934749>
- I, Putu, Agus, Swastika, I, Gusti, Lanang, Agung, Raditya, & Putra. (2016). *Audit Sistem Informasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi: Implementasi dan Studi Kasus* (A. Pramesta (ed.)). ANDI.
- ISACA. (2012a). *COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5* (Vol. 23, Issue 3). ISACA.
- ISACA. (2012b). COBIT 5: Enabling Process. In *Cobit 5*. ISACA.

- ISACA. (2013a). *Assessor Guide: Using COBIT® 5*. ISACA.
- ISACA. (2013b). *Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*. ISACA.
- ITGID. (2015). *Fokus Area Pada IT Governance*. ITGID. <https://itgid.org/fokus-area-pada-it-governance/>
- ITGID. (2016a). *5 Prinsip Yang Mendasari COBIT*. ITGID. <https://itgid.org/prinsip-cobit-5/>
- ITGID. (2016b). *Framework COBIT Sebagai Pengendali Perusahaan*. ITGID. <https://itgid.org/framework-cobit/>
- ITGID. (2016c). *Pengertian COBIT 5*. ITGID. <https://itgid.org/pengertian-cobit-5/>
- ITGID. (2019). *Kupas Tuntas Tata Kelola IT (IT Governance)*. ITGID. <https://itgid.org/kupas-tuntas-tata-kelola-it-it-governance/>
- Itwiki. (2020). *Evolusi COBIT*. <https://itwiki.kr/w/COBIT>
- Megawati, & Setianingsih, E. (2020). Evaluasi Pengukuran Sumber Daya Manusia IT Terhadap Pengelolaan IRAISE Berdasarkan COBIT 5. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 134–139. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v18i1.10875>
- Nanda, Fiesta, F., Andi, Reza, P., & Suprpto. (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. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6016–6025.
- Nurmayanti, Widya, C., & Linda, A. (2021). Optimalisasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5.0 Pada STMIK Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 12(1), 12–19. <https://doi.org/10.36050/betrik.v12i1.266>

- Pandu, Sukma, Kisi, S., Mukaromah, S., & Ridwandono, D. (2021). COBIT 4.1: Perancangan Perangkat Pengukuran Tingkat Kematangan Perencanaan Dan Pengelolaan Teknologi Informasi. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 432–438. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i2.258>
- Pusdiklatwas BPKP. (2010). *Penulisan Laporan Hasil Audit* (5th ed.). Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pengawasan BPKP.
- Rochmania, N., Rozas, I., & Ilham, I. (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>
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. ITSPress Surabaya.
- Sarno, R., & Iffani, I. (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. ITSPress Surabaya.
- Sirkemaa, S. (2015). Toward Information Technology Infrastructure Management. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*, 6(11), 614–621.
- Sumual, T. E. M., Lia, & Sulisty, E. P. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *CV. R.A.De.Rozarie*. CV. R.A.De.Rozarie.
- 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>
- Tata, S. (2004). *Analisa Sistem Informasi*. ANDI Offset.
- Webber, R. (1999). *Information System Control and Audit*. Prentice Hall.

Widjajanto, B., Agustini Santoso, D., & Riiati, N. (2018). Alignment Model of Quality Assurance System of Higher Education and Performance Measurement Based on on Framework COBIT 5. *Proceedings - 2018 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication: Creative Technology for Human Life, ISemantic 2018*, 207–213. <https://doi.org/10.1109/ISEMANTIC.2018.8549728>

Winda, Nur, C. (2020). *Framework Peningkatan Kinerja Aset Sistem Manajemen Aset Berbasis ISO 55002 & ISO 31000*. Universitas Islam Indonesia.