

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rasyid, A., Atastina, I., & Subagjo, B. (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). *EProceedings of Engineering*, 2(2).
- Andry, J. F. (2016). Audit of IT Governance Based on COBIT 5 Assessments: A Case Study. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 27–34. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v2i2.2016.27-34>
- Azizah, N. (2017). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Pada E-Learning UNISNU Jepara. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 377–382.
- Gatot, E., & Wisda, W. (2018). Pengukuran Tingkat Kematangan Produktivitas Operasional Dan Staf Pada STMIK AKBA Makassar. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 59–68.
- Hakim, A., Saragih, H., & Suharto, A. (2014). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT. 5 Di Kementerian ESDM. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 108–117.
- Hilmawan, H., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2015). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 247–252.
- Husda, N. E., & Wangdra, Y. (2016). Pengantar Teknologi Informasi. In *Baduose Media*. Jakarta: Baduose Media.
- ISACA. (2012a). A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT. In *Trust And Partnership*. <https://doi.org/10.1002/9781119203919.ch11>
- ISACA. (2012b). COBIT 5: enabling processes. In *ISACA*. ISACA.
- Jarsa, V., & Christianto, K. (2018). IT Governance Audit with COBIT 5 Framework on DSS Domain. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 3(4), 279. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v3i4.665>
- Nuratmojo, A., Darwiyanto, E., & Wisudiawan, G. A. A. (2015). Penerapan Cobit 5 Domain Dss (deliver, Service, Support) Untuk Audit Infrastruktur Teknologi Informasi Fms Pt Grand Indonesia. *EProceedings of Engineering*, 2(2).
- PMBOK. (2013). A Guide to the project management body of knowledge. In

Choice Reviews Online (Vol. 34). <https://doi.org/10.5860/choice.34-1636>

- Putra, R. D., Darwiyanto, E., Agung, G., Wisudiawan, A., & Kom, S. (2016). Audit Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Framework COBIT 5 Domain DSS (Deliver , Service , And Support) Pada PT . Inovasti Tjaraka Buana. *EProceedings of Engineering*, 3(1), 930–937. Retrieved from https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ydu2M8ljCTIJ:https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/114836/jurnal_eproc/audit-teknologi-informasi-dengan-menggunakan-framework-cobit-5-domain-dss-deliver-service-and-support-pada-pt-i
- Rubino, M., Vitolla, F., & Garzoni, A. (2017). The impact of an IT governance framework on the internal control environment. *Records Management Journal*.
- Sugiyono, P. D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tukino. (2016). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek Pengaksessan Dokumen Perakitan PCBA Di PT Surya Teknologi Batam Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 67–84. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v2i3.2016.67-84>
- Wijaya, R., & Andry, J. (2018). *Performance measurement of JP soft application using COBIT 5 framework*. 3. <https://doi.org/10.26594/register.v3.i2.1121>