

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati Awalludiyah, N. D. (2016). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Lembaga. *Citec Journal*, 1(1), 5771.
- Astuti, M. W., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Evaluasi Teknologi Informasi menggunakan COBIT 5 Fokus Proses DSS02 , DSS03 , dan DSS04 ( Studi Kasus : PT . Garam ( Persero ) ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*
- Imelda Atastina, Y. F. R. K. C. (2014). *Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Delivery, Service, and Support) (Studi Kasus : iGracias Telkom University)*
- ISACA. (2017). About COBIT 5 | What is COBIT | Management Framework - ISACA. *Isaca*. <https://cobitonline.isaca.org/about>
- 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*
- Lulu, Y. D. (2016). Analisa Teori IT Governance menggunakan COBIT 5 dan informasi yang dihasilkan . Data dan informasi tersebut biasanya disimpan tanpa investasi yang telah dilakukan dapat memberikan dukungan yang terbaik bagi tujuan strategis dan realisasi bisnis
- Nuratmojo, A., Darwiyanto, E., Mt, S. T., Agung, G., Wisudiawan, A., & Kom, S. (2015). Penerapan COBIT 5 Domain DSS ( Deliver , Service , Support ) untuk Audit Infrastruktur Teknologi Informasi FMS PT Grand Indonesia Application COBIT 5 DSS ( Deliver , Service , and Support ) Domain for Information Technology Infrastructure Audit FMS PT Gra. *E-Proceeding of Engineering*
- Tri Oktarina. (2017). TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN COBIT 5. *TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN COBIT 5*
- Wiraniagara, A., & Wijaya, F. (2019). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Support and Service ( Studi Kasus : Yayasan Eka Tjipta , Jakarta )
- Wella. (2016). Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 5 . 0 Domain DSS pada Wella, (2016). Audit Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5.0 Domain DSS pada PT Erajaya Swasembada, Tbk. Tangerang: Universitas Media Nusantara. (Vol. VII, No. 1). *ULTIMS InfoSys*, VII(1), 38–44.