

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, D. (2008). Perancangan IT Governance Pada Layanan Akademik DI UNIKOM (Universitas Komputer Indonesia) Menggunakan COBIT (Control Objective for Information and Related Technology) Versi 4.0.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Information Technology Govern Institute (ITGI). (2007). *COBIT 4.1*. Rolling Meadows: ITGI.
- ISG. (2016). Apa Itu Audit Sistem Informasi? Retrieved June 20, 2017, from <http://scdc.binus.ac.id/isgbinus/2016/04/apa-itu-audit-sistem-informasi/>
- Rahmaani, A. R. (2014). Audit Sistem Informasi Akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan COBIT Framework Pada Domain Deliver dan Support.
- Rozas, I. S., Ayu, D., & Effendy, R. (2012). Mengukur Efektifitas Hasil Audit Teknologi Informasi COBIT 4 . 1 Berdasarkan Perspektif End user. *Jurnal Link*, 17(2), 1–6.
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem dan Teknolog Informasi*. Bandung: Itspress.
- Tashlihudin, A. B. (2016). Audit Sistem Informasi Pada Sistem Admisi UIN SUNAN Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Framework COBIT 4.1.
- Wardani, S., & Puspitasari, M. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc). *Jurnal Teknologi*, 7(1), 38–46. Retrieved from <http://journal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/516>
- Yulianti, D. T., & Patria, M. C. (2011). Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada PT X Menggunakan Cobit Framework 4.1. *Jurnal Sistem Informasi*, 6, 15–33.