

## DAFTAR PUSTAKA

Arens, et al. 2010. "Auditing dan Pelayanan Verifikasi". Jakarta: Indeks. Arens.

Gondodiyoto, Sanyoto. 2007. "Audit Sistem Informasi + Pendekatan COBIT".

Jakarta : Mitra Wacana Media.

IT Governance Institute. 2007. COBIT ver: 4.1 : *Framework Control Objectives,*

*Management Guidelines, Maturity Models. Rolling Meadow.*

Jepara, P. E. U. (2017). Audit Sistem Informasi Menggunakan *Framework*  
COBIT

4.1 pada *E-Learning* UNISNU JEPARA, 8(1), 377–382.

Kesumawardhani, Dwi Rizki. 2012. "Evaluasi *IT Governance* Berdasarkan  
COBIT

4.1 (Studi Kasus Di PT. Timah (PERSERO) Tbk". Universitas Indonesia.

Megawati. (2014). Audit Sistem Informasi Manajemen Sekolah Menggunakan

*Framework* COBIT 4.1 Studi Kasus pada SMK Labor Binaan FKIP  
UNRI, 6(2).

Mulyanto, Agus. 2009. "Sistem Informasi Konsep & Aplikasi". Yogyakarta:

Pustaka Pelajar.

Prasetyo, A., & Mariana, N. (2011). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (  
IT

- Governance* ) pada Bidang Akademik dengan COBIT *Framework* Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 139–149.
- Rijati, N., Widjajanto, B., & Santoso, D. A. (2012). Tata Kelola Teknologi Informasi Universitas XYZ *Domain Monitor and Evaluate (ME) Framework* 4.1, 2012(Semantik), 158–162.
- Intan Oktaviani, Manik Hapsara, E. T. L. (2014). Analisis Risiko Implementasi TI Menggunakan COBIT 4.1, 7(September).
- Sahfitri, V. (2014). Perguruan Tinggi Swasta di Kota Palembang, 1-7.
- Sembiring, S. W. (2013). Menggunakan Model COBIT *Framework* 4.1 (STUDI KASUS : PT . PRUDENTIAL INDONESIA ), 1.
- Surendro, K. (2008). Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Pabrik Pupuk, 115–121.
- Tjhin. (2014). Pengukuran Tingkat Kematangan Implementasi Teknologi Informasi pada *Domain Monitor and Evaluate* dengan menggunakan COBIT 4.1 pada PT. ERAJAYA SWASEMBADA, TBK.
- Wardani, S., & Puspitasari, M. (n.d.). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework* COBIT dengan Model *Maturity Level (Studi Kasus Fakultas ABC)*, 38–46.

