

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.

