

## DAFTAR PUSTAKA

- A. P. Utomo and N. Mariana, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang," *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 16, 2011.
- A. S. Barkah and M. Dianingrum, "Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Menggunakan Cobit Framework Di Stmik Amikom Purwokerto," *Pro Bisnis*, vol. 8, 2015.
- A.A. Hendriadi, M. Jajuli And K. S. T., "Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Pada Domain Plan And Organise Di Universitas Singaperbangsa Karawang," *V0l. 10, P. 23*, 2012
- B. Supradono, "Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) Pada Layanan dan Dukungan Teknologi Informasi (kasus: Perguruan Tinggi Swasta di Kota Semarang)," *Semantik*, vol. 1, 2011.
- Dwiyono, A. (2014). *Evaluasi Tingkat Kematangan Proses Pengelolaan Data Pada Sistem Informasi E-Learning SMKN 1 Jenangan Menggunakan Cobit Quickstart*. Multitek Indonesia.
- Ekowansyah E, Chrisnanto Y, H, Sabrina, P. N. "Audit Sistem Informasi Akademik
- F. Adikara, "Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan COBIT 5 pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul," *SESINDO 2013*, 2013.
- Governance) pada Bidang Akademik dengan COBIT Framework Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang," *Journal teknologi Informasi Dinamik*, vol. 16, pp. 139-149, 2011.
- Haaq and Keen (1996) web site: <http://www.dosenpendidikan.com/6-pengertian-teknologi-informasi-menurut-para-ahli/> Pengertian Teknologi Informasi.
- K. Brand and H. Boonen, *IT Governance based on CobiT® 4.1-A Management Guide*: Van Haren, 2007.
- Kinerja teknologi Informasi Otomasi Perpustakaan dengan Cobit: Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Indonesia," 2008.

L. James Hovery (2010). web site: <http://www.dosenpendidikan.com/6-pengertian-teknologi-informasi-menurut-para-ahli/>. Pengertian Teknologi Informasi.

M. P. Wibowo, Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Pengawasan dan Evaluasi

Martin (1999). web site: <http://www.dosenpendidikan.com/6-pengertian-teknologi-informasi-menurut-para-ahli/> Pengertian Teknologi Informasi. Menggunakan Cobit 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. "Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI) 2017.

A. P. Utomo and N. Mariana, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Pradana Denny, "Evaluasi Kinerja Sistem Informasi I-POS 4.0.3 Menggunakan Framework Cobit 4.1 (Studi Kasus PT.POS INDONESIA MPC SEMARANG)".

Purwanto, 2010. Evaluasi tata kelola teknologi informasi menggunakan kerangka kerja COBIT dalam mendukung layanan sistem informasi akademik studi kasus universitas budi luhur.

R. Darwas, "Evaluasi Peran Sistem Informasi Manajemen Koperasi Swadharma dengan Menggunakan Model Maturity Level pada Kerangka Kerja COBIT pada Domain Plan and Organise," Program Magister, Sistem Informasi Akuntansi, Universitas Gunadarma, Jakarta, 2010.

REYNALDO, S.F, P. (2013). Analisis tata kelola teknologi informasi Sistem e-ktip pada dinas kependudukan dan catatan sipil Kabupatenongan komering ilir menggunakan Kerangka kerja cobit.

Setiawan, "Pengaruh Kematangan, Kinerja dan Perkembangan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi Swasta Yogyakarta dengan Model COBIT Framework," in Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF), 2015.