

Daftar Pustaka

- [1] Chondro, D. K., 2013. Penilaian Penerapan Teknologi Informasi di Institut Teknologi Telkom.
- [2] ISACA, 2012. *COBIT 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. [Online] Available at: <http://www.isaca.org/COBIT> [Diakses 5 November 2013].
- [3] ITGI, 2012. *Cobit 5: Enabling Process*. United States of America: s.n.
- [4] Kaban, I. E., 2013. Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance). Fakultas Ekonomi dan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. *Jurnal Ilmiah Jurusan Komputerisasi Akuntansi, Fakultas Ilmu Komputer Bina Nusantara University*.
- [5] Kompasiana, 2012. *Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance)*. [Online] Available at: <http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2013/09/21/> [Diakses 1 November 2013].
- [6] Manajemen-TI.com, 2012. *Dulu CobiT 4.1, Sekarang Cobit 5: Apa Bedanya?*. [Online] Available at: <http://manajemen-ti.com/tata-kelola-audit/197-dulu-cobit-4-1-sekarang-cobit-5-apa-bedanya.html> [Diakses 3 November 2013].
- [7] Maynardo, F., 2012. Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Perencanaan dan Organisasi TI Menggunakan COBIT: Studi Kasus di Rumah Sakit XYZ Surabaya. *Jurnal Ilmiah Program Magister Manajemen Teknologi Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*.
- [8] Minartiningtyas, A., 2012. *CONTROL OBJECTIVES FOR INFORMATION AND RELATED TECHNOLOGY (COBIT)*. [Online] Available at: <http://www.brigidaarie.com/2012/08/09/control-objectives-for-information-and-related-technology-cobit/> [Diakses 1 November 2013].
- [9] Nurhayani, 2010. Tata Kelola Informasi Pada Layanan Akademik AMIK SIGMA Palembang Menggunakan COBIT (CONTROL OBJECTIVES FOR INFORMATION AND RELATED TECHNOLOGY). *Jurnal Ilmiah Akademik Manajemen Informatika dan Komputer SIGMA Palembang*.
- [10] Telkom, U., 2013. *Profil Universitas Telkom*. [Online] Available at: <http://www.telkomuniversity.ac.id/index.php/page/profile> [Diakses 2 November 2013].