

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ITGI, “*COBIT 4.1*”, The IT Governance Institute, United States of America, 2007.
- [2] Dekominfo, “*Panduan Umum: Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi Nasional*”, Departemen Komunikasi dan Informatika, 2007.
- [3] Satya W. Sembiring, “*Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Model COBIT Framework 4.1 (Studi Kasus: PT. Prudential Indonesia)*,” Magister Teknik Informatika, Universitas Atmajaya, Yogyakarta, 2013.
- [4] Dwi R. Kesumawardhani, “*Evaluasi IT Governance Berdasarkan Cobit 4.1 (Studi Kasus di PT. Timah (Persero) Tbk)*,” Universitas Indonesia, Depok, 2012.
- [5] Widiyati Kania, “*Pengukuran Tingkat Kemapanan Penerapan Teknologi RFID di Perpustakaan Nasional RI Berdasarkan Framework Cobit 4.1*,” Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2011.
- [6] A. P Marina dan S. Krisdanto, “*Perancangan Model Kapabilitas Proses Pengelolaan Sumber Daya Teknologi Informasi*,” Jurnal Sarjana, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2012.
- [7] D. Rhamadhanty, “*Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Cobit Framework 4.1 (Studi Kasus Pada PT. Indonesia Power)*,” Juni 2011.
- [9] A. Rafeq, “*Case Study Using COBIT Best Practices for Developing BCP for an Outsourcing Company*,” COBIT Focus Volume 2, Halaman 1-5, 2010.
- [10] E. Maria dan E. Haryani, “*Audit Model Development of Academic Information System: Case Study On Academic Information System of Satya Wacana*,” International Refereed Research Journal 2, 2011.
- [11] Y. Purwanto dan Shaufiah, “*Audit Teknologi Informasi Dengan Cobit 4.1 dan Is Risk Assessment (Studi Kasus Bagian Pusat Pengolahan Data PTS XYZ)*,” Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, 2010.
- [12] W. Flores, T. Sommestad dan M. Ekstedt, “*Assesing Future Value of Investments in Security-Related IT Governance Control Objectives-Surveying IT Profesional*,” Jurnal Internasional De La Salle University volume 14, 2011.

- [13] C. J Blunt dan J. Hine M, “*Using Cobit to Guide The Adoption of Enterprise 2.0 Technology*,” Bulletin of Applied Computing and Information Technology Volume 7, 2010.
- [14] A. Setiawan, “*pengaruh Kematangan, Kinerja dan Perkembangan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi Swata Yogyakarta dengan Model Cobit Framework*,” Seminar Nasional Informatika, 2010.
- [15] W. V Grembergen, “*Strategies for Information Technology Governance*,” Idea Group Publishing, United States of America, 2004.
- [16] W. V Grembergen dan S. Haes, “*Measuring and Improving Information Technology Governance Through The Balance Scorecard*,” United States of America, 2004.
- [17] ITGI, “*Board Briefing on IT Governance, 2nd Edition*,” The IT Governance Institute, United States of America, 2003.
- [18] R. Sarno, “*Audit Sistem dan Teknologi Informasi*,” ITS Press, Surabaya, 2009a.
- [19] R. Sarno, “*Strategi Sukses Bisnis dengan Teknologi Informasi Berbasis Balance Scorecard dan Cobit*,” ITS Press, Surabaya, 2009b.
- [20] P. Weill dan J. Ross, “*How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Result*,” 2010.
- [21] E. Guldentops, “*Governing Information Technology Through Cobit*,” 2004.
- [22] R. M Tarigan, “*Pemetaan Stakeholder Observatorium Boosscha Sebagai Masukan Untuk Melestarikan Fungsi Observatorium*,” Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2007.
- [23] Agustawan, “*Pemetaan Tata Kelola Pelaksanaan Proses Kegiatan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit dan Information Technology-Infrastructure Library Studi Kasus Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi*,” Magister Teknologi Informasi, Universitas Indonesia, Jakarta, 2009.
- [24] Y. H Bonaparte, “*Implementasi Cobit pada Manajemen Proyek Teknologi Informasi: Studi Kasus Proyek SAP PT. Timah Tbk*,” Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Jakarta, 2007.
- [25] Solikin, “*Profesi Baru Audit Sistem Informasi*,” Orasi Ilmiah Wisuda II, STMIK STIKOM Bali, Bali, 2007.

- [26] K. Surendro, “*Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*,” Informatika, Bandung, 2009.
- [27] E. Kurniawan, “*Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Framework Cobit Studi Kasus: Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*,” Program Studi S2 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2011.
- [28] Andrea Pederiva, “*The COBIT Maturity Model in a Vendor Evaluation Case*,” Information System Control Journal Vol. 3, 2003.
- [29] I. D Hartanto dan Tjahyanto A, “*Analisis Kesenjangan Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Proses Pengelolaan Data Menggunakan Cobit (Studi Kasus Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia)*,” Magister Manajemen Teknologi, Institut Sepuluh November, Surabaya, 2009.