

DAFTAR PUSTAKA

- Christina Juliane, *et. al.*, 2010, Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Di PT. Rancek Sukses Bandung Dengan Menggunakan *framework* COBIT 5.0 (STUDI KASUS SIOS-SISTEM INFORMASI KIOS). Sekolah Teknik Manajemen Informatika dan Komputer "AMIKBANDUNG" Universitas Subang.
- Darwas, Rahmadini, 2010, Evaluasi Peran Sistem Informasi Manajemen Koperasi Swadharma dengan menggunakan Model *Maturity Level* Pada Rerangka Kerja COBIT pada *Domain Plan and Organise*. Program Magister Sistem Informasi Akuntansi Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Diana, dan Lilis. (2011). "*Sistem Informasi Akuntansi*". Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Gondodiyoto, Santoyo. (2007). "*Audit Sistem Informasi plus Pendekatan COBIT*". Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hall, James. (2009). "*Accounting Information System*". Jakarta: Salemba Empat.
- Hadi Hilmawan, *et. al.*, 2015, Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang. Program Studi Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Herdiansyah, Haris. (2010). "*Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*". Jakarta: Salemba Humanika.
- Hervandi Putra, 2014, Peranan dan Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan COBIT 5 *Framework* (Studi Kasus Pada BPK RI). Program Studi Akuntansi Universitas Indonesia.
- Hudiarto, *et. al.*, (2010). Menggunakan Rerangka Kerja COBIT pada Domain *Deliverand Support* (PT. Carrefour) Indonesia. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Jakarta.
- ISACA. (2012). CobIT 5.0 *IT Governance Institute*.
- Karmawan, *et. al.*, (2016). "*Panduan Penulisan Skripsi Jurusan Akuntansi*". Universitas Bangka Belitung.

Kompas.com (30 Oktober 2016)

Lisa, *et. al.*, (2011). Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan COBIT Framework (PT.MPF), Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, Bali.

Lumbantoruan, Magdalena. (2004). “*Ensiklopedia Ekonomi, Bisnis, & Manajemen*”. Cetakan Ketiga, Bekasi: PT. Delta Pamungkas.

Maria, Evi. (2011). Perbandingan Sistem Informasi Akademik Universitas Satya Wacana Menggunakan COBIT Framework, Fokus Ekonomi Hal. 140-150 vol.2, No.5

Nugroho, Adhi Mahdera. (2008). Kesuksesan Kalatog Elektronik Perpustakaan Akademik: “Pengaruh Ketakutan Komputer Pemakai dan Kualitas Pelayanan Pustakawan dengan Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi sebagai Variabel Kendali”, Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, Vol. 11, No. 2, Hal. 186-211.

Pandji, Wolfgang. (2007). Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT Pada Proses Pengelolaan Data (Studi Kasus: PT.PLN Persero Distribusi Jawa Timur, Program Studi Magister Informatika, Institut Teknologi Bandung.

Patilima, Hamid. (2005). “*Metode Penelitian Kualitatif*”. Cetakan Pertama, Bandung: CV. ALFABETA.

Pederiva, Andrea. (2003). *The Cobit Maturity Model in a Vendor Evaluation Case, Information Systems Control Journal*, Volume 3.

Rizki, *et. al.*, (2011). Aplikasi Tata Kelola Dan Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT Pada Domain PO Dan AI. Surabaya.

Romney, dan Paul. (2009). “*Accounting Information Systems, Eleventh Edition, New Jersey*”. Pearson Education International.

Sasongko, Nanang. (2009). Pengukuran Kinerja Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT VERSI 4.1, Ping Test dan CAAT pada PT. Bank X Tbk. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Yogyakarta.

Sukrisno, Agoes. (2012). ”*Auditing*”. Edisi Empat, Cetakan Pertama: Salemba Empat.