

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara.Fransiskus., 2013. *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan COBIT 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul*. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2-4 Desember 2013.
- Adikrishna, L. 2008. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Surveyor Indonesia Menggunakan Kerangka Kerja COBIT (Studi Kasus: Proses DS 13 – Mengelola Operasi)*. Tesis Tidak Terpublikasi. Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Alberch, Bob & Pirani, Judith A., 2004. *Using an IT Governance Structure to Achieve Alignment at the University of Cincinnati*.
- Alex P., 2013. *Analisis Kemampuan Model COBIT 5.0 dengan Pengelolaan Tata Kelola TI*. University of Applied Sciences Northwestern Switzerland.
- Braun, Virginia, Victoria Clarke. 2006. *Using Thematic Analysis in Psychology*. Dept. of Psychology The University of Auckland, Auckland, NZ and Faculty of Applied Science The University of The West England Frenchay Campus, Bristol, UK.
- Cooper, D.R. dan P.S. Schindler. 2014. *Business Research Methods*. New York. 12th Edition. McGraw Hill International Edition.
- De Barros, C., C. P. Barros, and A. Correia. 2007. Governance in Sports Clubs: Evidence for the island of Madeira. *European Sport Management Quarterly* 7: 123-139.
- Diharja.Anas.A., 2013. *Audit Tata Kelola Sistem Kepegawaian Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan dengan Kerangka Kerja COBIT Versi 5*. Thesis Universitas Bina Darma. Palembang.
- Djarmiko, B., 2007. *Audit Sistem Informasi untuk Menilai Proses Penyampaian dan Dukungan (Delivery and Support) dalam Pelayanan Informasi dengan Menggunakan Framework COBIT di PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk. R&D Center*. Tesis Tidak Terpublikasi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Draft Rencana Induk Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Gadjah Mada tahun 2014*

- Effendi, Dian. 2008. *Perancangan IT Governance Pada Layanan Akademik di UNIKOM (Universitas Komputer Indonesia) Menggunakan COBIT(Control Objectives For Information and Related Technology) Versi4.0*. Tesis Tidak Terpublikasi. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Grembergen, W. V., and De Haes, S. 2005, *Measuring and Improving IT Governance through the Balanced Scorecard*, Information Systems Control Journal vol. 2: pp.35-42.
- Guldentops E., DeHaesS., HardyG., OrmsbyJ., and Singleton J., 2003, *Board Briefing on IT Governance*, 2nd Edition, IT Governance Institute. <http://www.itgi.org>.(Diakses tanggal 29 Januari 2015).
- Haag, S and Keen P., 1996, *Information Technology, Tomorrow'a Advantage Today*, Mc Graw-Hill.
- ISACA., 2012. *Process Assessment Model (PAM) : Using COBIT 5*. Rolling Meadows, IL, USA: ISACA.
- IT Goernance Institute. 2007. COBIT ver 4.1: *Framework, Control Objectives, Management Guidilines, Maturity Models*. Rolling meadow.
- Johnson, Everett C. and Touche, 2007, *COBIT 4.1: Framework Control Objective Management Guidelines Maturity Model*, USA: IT Governance Institute. <http://www.itgi.org>.(Diakses tanggal 28 Januari 2015).
- Kadir, A. (2003) *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi.Yogyakarta.
- Kordel, L. (2004). *IT Governance Hands-on: Using Cobit to Implement IT Governance*.Information Systems Control Journal.
- Kuncoro, Mudrajad., 2003. *Metode Riset Untuk Bisnis*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Maria, E., 2012. *The Measurement of Information Technology Performance In Indonesia Higher Education Institiutions In The Context of Achieving Institution Business Goal Using COBIT Framewrok Version 4.1 (Case Study: Satya Wacana Christian University, SALATIGA)*. International Refereed Research Journal Vol-III, Issue 3 (3), July 2012; ISSN 2231-4172., Salatiga.
- Moleong, J Lexy, Prof. Dr., 2014, *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakaya. Bandung.

- Nandika, Tifa, F., 2012. *Kajian dan Penilaian Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Maturity Model COBIT 4.1 Studi Kasus Pada Salah Satu Unit Area PT.X*. Program Magister Akuntansi Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah RI No. 67 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Gadjah Mada. 2013. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Rencana Strategis (RENSTRA) berkaitan dengan sistem teknologi informasi UGM tahun 2012-2017
- Rencana Operasi (RENOP) berkaitan dengan sistem teknologi informasi UGM tahun 2012-2017
- Saragih, H., 2014. *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5.0 di Kementrian ESDM*. Journal of Information System, Volum 10, Issue 2, October 2014. Jakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistyoningsih, H., 2011. *Audit Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Pada Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Jakarta Menggunakan COBIT Framework*. Tesis Tidak Terpublikasi. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Surbakti, H., 2012. *Managing Control Object For IT (COBIT) sebagai standar framework pada proses pengelolaan IT-Governance dan audit sistem informasi.*, Vol. VII Nomor 19 maret 2012-Jurnal teknologi Informasi; ISSN 1907-2430., Yogyakarta.
- Surendro, K., 2009, *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*, Penerbit Informatika. Bandung.
- Sejarah Universitas Gadjah Mada (UGM). di akses pada 28 Januari 2015 dari <http://ugm.ac.id/>
- Setiawan. 2008. *Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi Swasta Yogyakarta Menggunakan COBIT Framework*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.

- Solikhin., 2014. *Evaluasi Penumpukan Pencairan Anggaran Belanja Pemerintah Pusat Di Akhir Tahun Anggaran Pada Satuan Kerja*. Tesis Tidak Terpublikasi. Program Magister Akuntansi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sopia R., Astanto, Y., Yuwono, B., dan Wibowo, A.M., 2007, *Mekanisme Tatakelola TI Pada Badan Usaha Milik Negara Sektor Asuransi: Studi Kasus PT.Asuransi BC (PT. ABC)*, Journal Sistem Informasi MTI UI Vol. 3 – No. 2 – Oktober 2007, Jakarta.
- Tarigan, J., 2006, *Merancang IT Governance Dengan COBIT & Sarbanes-Oxley Dalam Konteks Budaya Indonesia*, Prosiding Konferensi Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi untuk Indonesia 3-4 Mei 2006, Aula Barat & Timur Institut Teknologi Bandung.
- Wardani. 2014. *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT Framework dengan Model Maturity Model (Studi Kasus Fakultas ABC)*. Jurnal Teknologi, Volume 7 nomor1 pp 38-46. Yogyakarta.
- Willcock, L., 2001, *Information Management: The Evaluation of Information System Investment*, London: Chapman & Hil.
- Weill, P. and Ross, J.W., 2004, *IT Governance, How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results*, Harvard Business School Press, Boston.
- Yanosky, R. & Borreson, J., 2008, *Process and Politics: TI Governance in Higher Education. ECAR Key Findings*. Educase, (Online), (<http://net.educase.edu/ir/library/pdf/ekf/EKF0805.pdf>, diakses 19 Januari 2015)
- Yin., K. Robert., 2014. *Studi Kasus Desain&Metode*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.