

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. dan Pambudi, A., 2013, Analisis Kebutuhan Stakeholder Dalam Rangka Mengembangkan Model Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT-5 Pada Perguruan Tinggi.
- Adikara, F., 2013, Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Kerja COBIT-5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul.
- Asmoko, H. 2015, Diagnosa Organisasi Kunci Sukses Perubahan, <http://www.bppk.kemenkeu.go.id/publikasi/artikel/168-artikel-pengembangan-sdm/21125-diagnosa-organisasi.-kunci-sukses-perubahan>, (diakses 11 Agustus 2016)
- Bateman, T.S. & Snell, S.A., 2013, *Management : Leading & Collaborating in A Competitive World*, McGraw-Hill/Irwin, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York
- Clayton, P.A., 1980, *The Methodology of Organizational Diagnosis*, Profesional Psychology Vol. 11, No. 3 June 1980, the American Psychological Association, Inc. 0033-0175/80/1103-0459
- Dawson, P., 2014, *The processual perspective: studying change in organisations*, University of Wollongong Australia.
- Falahah, 2006, Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT (Studi Kasus Pada Direktorat Metrologi), Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006) ISSN: 1907-5022
- Ferlinda, E.D., Ribawanto, H., Siswidiyanto, 2013, Implementasi *Good Corporate Governance* Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan (Studi pada PT. Telkom Banyuwangi), Jurnal Administrasi Publik (JAP), Vol. 1, No.4.
- Garud, R. and Andrew HVDV., 2001, *Strategic Changes Processes*, Handbook of Strategy and Management
- Gomes, R. and Ribeiro, J., 2009, *The Main Benefits of COBIT in A High Public Educational Institution – A Case Study*, Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS), PACIS.
- Hakim, A., Saragih, H., Suharto, A., 2014, Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT-5 di Kementerian ESDM (Studi

Kasus pada Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM), *Journal of Information Systems*, Volume 10, Issue 2.

IMPACT, 2005, *IT Governance - Developing a successful governance strategy - A Best Practice Guide for decision makers in IT*, The National Computing Centre-Oxford House-Manchester

Indrajit, R.E., 2015, *Manajemen Organisasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi*, ebook

APTİKÖM, 2014 <<http://amikom.org/aptikom/mod/glossary/view.php?id=2033&mode=author>> (diakses 08 Mei 2015)

ISACA, 2012, *COBIT-5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*, <<http://www.isaca.org/cobit>> (diakses 29 Desember 2015).

ISACA, 2012, *COBIT-5 Enabling Processes* <<http://www.isaca.org/cobit>> (diakses 06 April 2012).

ISACA, 2013, *Understanding the Core Concepts in COBIT-5*, *Journal Volume 5*, <<http://www.isaca.org>> (diakses 08 Mei 2015).

Iswandi dan Rahmawati, W., 2011, *Evaluasi Pelaksanaan Dan Penerapan Prinsip Dalam Pengelolaan Perusahaan yang Baik (Good Corporate Governance) Pada PT. Aneka Tambang - TBK*

ITGI, 2007, *COBIT-4.1 Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models*. IT Governance Services, An ITGS, Inc

ITGI, 2008, *How Companies Increase Profitability, Valuation and Shareholder Returns By Adopting IT Governance*, *An IT Governance White Paper*, IT Governance Services, An ITGS, Inc.

Janićijević, N., 2010, *Business Process in Organizational Diagnosis*, *Management*, Vol. 15, 2010, 2, pp. 85-106.

Kaban, I.E., 2009, *Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance)*, *CommIT*, Vol. 3 No. 1 Mei 2009

Kemenkominfo, 2007, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor: 41/PER/M.KOMINFO/11/2007 Tentang Panduan Umum Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi Nasional tahun 2007*, Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

Kemenkominfo, 2013, *Permen Kominfo RI No. 7 tahun 2013 tentang Pedoman Penerapan Interoperabilitas Dokumen Perkantoran Bagi Penyelenggara Sistem Elektronik Untuk Pelayanan Publik*, Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

- Kementrian Komunikasi dan Informatika, 2007, Panduan Umum Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi Nasional Versi 1 2007, Kementrian Komunikasi dan Informatika RI.
- Kordel, L., 2004, *IT Governance Hands-on: Using COBIT to Implement IT Governance*, Information System Control Journal, Volume 2-2004, ISACA.
- Mackay, K., 2007, *How to Build M&E Systems to Support Better Government*, Independent Evaluation Group - The World Bank Washington, D.C.
- Martono, H. Y., 2010, Pemodelan Aplikasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada Framework COBIT Menggunakan UML, The 12th Industrial Electronics Seminar (IES 2010) Electronics Engineering Polytechnic Institute of Surabaya
- Modissa, S. dan Rachmansyah, 2014, Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Menggunakan COBIT Framework 4.1 (Studi Kasus Pada The Hotel Arista Palembang).
- Muhi, A. H., 2009, Membangun Good Governance Pada Perguruan Tinggi di Indonesia, Institut Pemerintahan Dalam Negeri (IPDN) Jatinangor.
- Nicholas, G. C., 2003, *IT Doesn't Matter*, Harvard Business School Publishing Corporation.
- NN, 2009, Tata Kelola Perusahaan, Laporan Tahunan PT Telkom Indonesia, PT. Telkom Tbk.
- Nugraha, A., 2012, Audit Tata Kelola e-Government Di Pemerintah Daerah Kabupaten Garut Menggunakan Framework COBIT 4.1, Jurnal Thesis.
- Nugroho, H., 2014, *Conceptual Model of IT Governance for Higher Education Based on COBIT 5 Framework*, Journal of Theoretical and Applied Information Technology 20th February. Vol. 60 No. 2.
- Nurminen, J. K., 2003, Modelling And Implementation Issues In Circuit And Network Planning Tools, Helsinki University of Technology.
- Purwanto, 2010, Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT dalam Mendukung Layanan Sistem Informasi Akademik-Studi Kasus Universitas Budi Luhur, Jurnal TELEMATIKA MKOM, Vol. 2 No. 1, Maret, ISSN 2085-725X
- Puspitasari, M. & Wardani, S., 2014, Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT dengan Maturity Level (Studi Kasus di Fakultas ABC), Jurnal Teknologi, Volume 7 Nomor 1.

- Putra, R.B. dan Sensuse, D.I., 2010, Rancangan Tata Kelola TI Untuk Institusi Pemerintah Studi Kasus BAPPENAS, Jurnal Sistem Informasi MTI-UI, Volume 4, Nomor 1, ISBN 1412-8896
- Putri, IGMAD., 2015, Sumber Daya Manusia, Good Corporate Governance, dan Kinerja Perusahaan, PIRAMIDA Vol. XI No. 1 : 29 - 34 ISSN : 1907-3275
- Rahadi, D.R., 2010, Manajemen Kinerja Sumber Daya Manusia, Tunggal Mandiri Publishing - ISBN: 978-602-96351-8-8
- Ramadiansyah, R.E.S., Martono, H.Y, Asmara, R., 2011, Aplikasi Tata Kelola Dan Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit Pada Domain PO Dan AI, PENS-ITS Surabaya.
- Rozas, I.S., dan Effendy, DAR., 2012, Mengukur Efektifitas Hasil Audit Teknologi Informasi Cobit 4.1 Berdasarkan Perspektif End, JURANAL LINK VOL 17/No. 2/September 2012
- Sandrino-Arndt, B., 2008, *People, Portfolios and Processes: The 3P Model of IT Governance, Information Systems Audit and Control Association, ISACA.*
- Subiyakto, A. dan Henderi, 2008, *Framework dan Prototype Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) Pendidikan Tinggi.*
- Supangkat, S.H., Sembiring, J., Rahmad, B., 2007, *IT Governance Nasional: Urgensi & Kerangka Konstruksi, Pertemuan Dewan TIK Nasional.*
- Suwarno, F.R.P., 2014, Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Fokus Pada Proses Manage Relationship (Apo08) Studi Kasus: PT. OTO Multiartha), Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Tarigan, J., 2006, Merancang IT Governance dengan COBIT & Sarbanes-Oxley Dalam Konteks Budaya Indonesia, Prosiding Konferensi Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi untuk Indonesia 3-4.
- USAID, 2014, *Executive Summary Good Governance on Minimum Service Standard for Basic Education at District Level.*
- Weill, P.W. dan Ross, J.W., 2004, *IT Governance on One Page*, Massachusetts Institute of Technology.