



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 Kementrian 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

APTIKOM,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 29Desember 2015).

ISACA, 2012, *COBIT-5Enabling Processes*<<http://www.isaca.org/cobit>> (diakses 06April 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 Pelasanaan Dan Penerapan Prinsip Dalam Pengelolaan Perusahaan yang Baik (Good Corporate Governance) Pada PT.Aneka Tambang - TBK

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

ITGI, 2008, *How Companies Increase Profitabilitu, 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 Mei2009

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

Kemenkominfo, 2013, Permen Komninfo RI No.7 tahun 2013 tentang Pedoman Penerapan Interoperabilitas Dokumen Perkantoran Bagi Penyelenggara Sistem elektronik Untuk Pelayanan Publik, KementerianKomunikasi dan Informatika RI.



Kementrian Komunikasi dan Informatika, 2007, Panduan Umum Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi Nasional Versi 1 2007, Kementerian 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 Pemeritah 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 & Sarbanex-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.