

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Iskandar, Kusriani, & M. Rudiyanto Arief. (2017). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Swasta DiSurakarta. *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 10-21.
- H.M., Jogiyanto, 2005, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi, Yogyakarta
- ISACA, 2011, *COBIT 5: Process Reference Guide Exposure Draft*, USA: ISACA
- ISACA, 2012, *COBIT 5: Enabling Processes Governance and Management Practices*. United States of America: ISACA & ITGI
- ISACA, *Process Assessment Model (PAM) Using: COBIT 5*. USA, 2013.
- ISACA, 2014, *Control Objective for Information and Related Technology*. Retrieved Agustus 27, 2014, from ISACA: <http://www.isaca.org/COBIT/Pages/default.aspx>
- IT Governance Institute (ITGI) (2007). COBIT 4.1, *IT Governance Institute, United States of America*
- ITGI, 2014, *IT Governance Institute*. Retrieved Agustus 27, 2014, from [www.itgi.org/About IT Governance](http://www.itgi.org/About_IT_Governance)
- Johny W, Soetikno, & Sitti Harlina. (2018). Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Perguruan Tinggi dengan menggunakan Control Objective For Information & Related Technology (COBIT 5) . *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018* , 439-443 .
- Kadir Abdul & Terra Ch. Triwahyuni, 2003, *Pengenalan Teknologi Informasi*. Andi Offset. Yogyakarta
- Lanto Ningrayati Amali, Muhammad Rifai Katili, Sitti Suhada, & Lillyan Hadjaratie. (2018). Evaluasi Tingkat Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Kerangka Kerja COBIT 5 Dalam Domain Evaluate, Direct, And Monitor (EDM). *Seminar Nasional Sistem Informasi 2018, 9 Agustus 2018 Fakultas Teknologi Informasi – UNMER Malang* , 1089 - 1096.
- MR Rungga Nasution, 2012, *A Business Framework for the Government*

- Rusyida Baniya Savira, & Wellia Shinta Sari. (2016). Analisis It Governance Dengan Domain MEA01 Dalam Pelaksanaan E-Health Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah . *Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang* , 48-57 .
- Misna Asqia, & Dr. Prihandoko, M.IT. (2018). Analisis Tingkat Kematangan Tata Kelola TI Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5. *Jurnal Teknologi Terpadu* , 2477-0043 .
- Sanyoto Gondodiyoto, 2003, *Audit Sistem Informasi : pendekatan COBIT*: Mitra Wacana Media
- Marhalim, Kusri, & Arief, M. R. (2017). Analisis Tata Kelola Sistem Informasi Akademik . *Analisis Tata Kelola Akademik* , 2527-5240 .
- Sugiyono, 2012, *Memahami Penelitian Kualitatif*”, Bandung: ALFABETA
- Vernando Jarsa, & Kevin Christianto. (2018). IT Governance audit with COBIT 5 framework on DSS domain. *jurnal proses bisnis, tingkat kemampuan*, 279-286 .
- Wim Van Grembergen, *Strategies for information technology governance*:: 658.403 8 STR
- Wilai Sunthonwutinun , & Vasin Chooprayoon. (2016). A Proposed Model for Studying Information Technology Governance, Management, and Services of an Enterprise: An Integrated Framework of COBIT 5, ITIL®V3, and BSC. *Jurnal proses bisnis, tingkat kemampuan*, 140-143.
- Septi Fajarwati, Sarmini, & Yuyun Septiana. (2018). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Evaluation of Information Technology Governance Using COBIT 5 Framework) . *Tingkat Kapabilitas, Tata Kelola TI, COBIT 5* , 2579-9801.
- Yang, & Christianto, K. (2018). Struktur IT Governance Audit Dengan COBIT 5 Framework Pada Domain DSS. *Proses Bisnis Dan Keamanan*, 279-286.
- Zainal A. Hasibuan, PhD, 2007, *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, Konsep, Teknik, dan Aplikasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia*.