



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2012). *Analisis Kebutuhan Stakeholder dalam Rangka Mengembangkan Model Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Perguruan Tinggi*. Medan: Seminar Nasional Informatika.
- Arens, Elder, & Beasley. (2006). *Auditing and Assurance Services, An Integrated Approach, Eleventh Edition*. Prentice Hall International.
- Darmadi, H. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Gondodiyoto, S. (2003). *Audit Sistem Informasi Pendekatan Konsep*. Jakarta: Media Global Edukasi.
- Hidayat, R. (2015). *AUDIT CONTROL CAPABILITY LEVEL TATA KELOLA SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5*. Bandung: Jurnal Informasi Volume VII No.2 / November / 2015.
- ISACA. (2012). *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. USA: Rolling Meadows.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Enabling Processes*. USA: ISACA.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Implementation*. USA: ISACA.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Reference Model*.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 Process Assesment Model (PAM): Using COBIT 5*. USA.
- ISACA. (2013). *IT Audit and Assurance Standards and Guidelines test*.

- IT Governance Institute. (2003). *COBIT Control Practices*. Rolling Meadows, USA: ITGI.
- IT Governance Institute. (2007). *Framework, Control Objective, Management Guidelines, Maturity Models*. USA: Rolling Meadow.
- Jogiyanto, Abdillah, & Willy. (2010). *Perancangan Tata Kelola Service Operation Teknologi Informasi Pada Information Capital Readiness PT. PJB UPHT Gresik*. Surabaya: Putranto Sukma.
- Juliane, Rakhmayudhi, & Nuraeni. (Desember 2014). *Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Kios (SIOS) di PT. Rancek Sukses Bandung Menggunakan Framework COBIT 5.0*. Bandung: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (ISSN 2407-3911), Volume 1 / No.1.
- Kristanto, Lestari, & Sulistyowati. (2016). *Analisis Tingkat Kematangan E Goverment Menggunakan Framework COBIT 5*. Jurnal Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia: Surabaya.
- Kusumah, W., & Dwitagama, D. (2011). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Maniah, S. (2008). *Model Audit Sistem Informasi Akademik Proses Penyampaian dan Dukungan*. Bandung: Widyatama.
- Margono, D. S. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan Komponen MKDK*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Messier, W. J. (2003). *Auditing & Assurance Services A Systematic Approach*. Prentice Hall Inc.

- Riyanto, S. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS Press.
- Sandra, S., & Gallegos, F. (2008). *Information Technology Control and Audit*. USA: CRC Press.
- Sari, Rizal, & Santi. (2014). *Penerapan Framework COBIT 5 Pada Pengukuran Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten OKU*. Jakarta: Universitas Bina Darma Sumatera.
- Sasongko, N. (2009). *Pengukuran Kinerja Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT Versi.4.1, Ping Test Dan Caat Pada PT. Bank X Tbk*. Bandung . Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi TI 2009.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: CV.Alfabeta.
- Sukrisno, & Agoes. (2004). *Auditing (Pemeriksaan Akuntansi)*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Surendro, & Kridanto. (2009). *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika.
- Surendro, & Kridanto. (2009). *Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Susanto, Soni, & Hari, G. (2015). *Perancangan Tata Kelola TI Untuk Pelayanan Publik Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya Dengan Kerangka Kerja COBIT 5*. Surabaya: Jurnal Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII.

- Tanuwijaya, H., & Sarno, R. (2010). *Comparation of Cobit Maturity Model and Structural Equation Model for Measuring the Aligment beetween University Academic Regulations and Information Technology Goals*. International Journal of Computer Science and Network Security.
- Tarigan, J. (2006). *Merancang IT Governance dengan COBIT & Sarbanes Oxley Act Dalam Konteks Budaya Indonesia*. Surabaya: UKPS.
- Weber, R. (1999). *Information System Control and Auditing*. New Jersey: Prentice Hall.
- Weill, P., & Ross, J. (2004). *IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results*. Boston, MA: Harvard Business School Press.



LAMPIRAN

1. Kuesioner Proses Level 1.
2. Kuesioner Proses Level 2.
3. Kuesioner Proses Level 3.
4. Kuesioner Proses Level 4.
5. Wawancara (Pertanyaan dan Jawaban).
6. Lembar Follow Up.
7. Daftar Konsultasi Skripsi.

UMN