



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Agnes Djohan, M. (2014, September 22). *PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN STRATEGIC ALIGNMENT BISNIS DAN TI MENGGUNAKAN COBIT 4.1: STUDI KASUS UNIVERSITAS XYZ*. Retrieved from Open Access Journal of Information Systems (OAJIS): <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1367/PENILAIAN-TINGKAT-KEMATANGAN-STRATEGIC-ALIGNMENT-BISNIS-DAN-TI-MENGGUNAKAN-COBIT-41-STUDI-KASUS-UNIVERSITAS-XYZ>
- Arbie, E. (2000). *Pengantar Sistem Informasi Manajemen Edisi ke-7*. Jakarta: Bina Alumni Indonesia.
- Departemen Sistem Informasi, I. T. (2014, September 22). *PEMBUATAN PANDUAN TATA KELOLA PADA BIDANG KEAMANAN INFORMASI DAN PEMULIHAN BENCANA BERBASIS COBIT 4.1 DAN ISO 27002*. Retrieved from Open Access Journal of Information System (OAJIS): <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1379/PEMBUATAN-PANDUAN-TATA-KELOLA-PADA-BIDANG-KEAMANAN-INFORMASI-DAN-PEMULIHAN-BENCANA-BERBASIS-COBIT-41-DAN-ISO-27002>
- Departemen Sistem Informasi, I. T. (2014, September 22). *PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN STRATEGIC ALIGNMENT BISNIS DAN TI MENGGUNAKAN COBIT 4.1: STUDI KASUS UNIVERSITAS XYZ*. Retrieved from Open Access Journal of Information Systems (OAJIS): <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1367/PENILAIAN-TINGKAT-KEMATANGAN-STRATEGIC-ALIGNMENT-BISNIS-DAN-TI-MENGGUNAKAN-COBIT-41-STUDI-KASUS-UNIVERSITAS-XYZ>
- Erdianto, K. (2017, February 17). *"Website" KPU Diretas, Pemerintah Percepat Pembentukan Badan Siber*. Retrieved from Kompas.com: <http://nasional.kompas.com/read/2017/02/17/16321621/.website.kpu.diretas.pemerintah.percepat.pembentukan.badan.siber>
- Gondodiyoto, S. (2003). *Audit Sistem Informasi Pendekatan Konsep*. Jakarta: Media Global Edukasi.
- Hermawan, B. (2017, April 18). *Dasar - Dasar Audit dan Pengendalian TI*. Retrieved from <http://www.auditti.com/stikom>
- ISACA. (2013). *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. United States of America: Enterprise GRC Solution Inc.
- ISACA. (2013). *COBIT 5.0*. United States of America: IT Governance Institute.

- Islamiah, M. P. (2015, August 03). *Tata kelola teknologi informasi (IT governance) menggunakan framework cobit 5: studi kasus Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP)*. Retrieved from Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/27427>
- IT Governance Institute. (2003). *COBIT Control Practices*.
- Jogiyanto. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lailatul Fitriana R, B. S. (2014, September 22). *PEMBUATAN PANDUAN TATA KELOLA PADA BIDANG KEAMANAN INFORMASI DAN PEMULIHAN BENCANA BERBASIS COBIT 4.1 DAN ISO 27002*. Retrieved from Open Access Journal of Information Systems (OAJIS): <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1379/PEMBUATAN-PANDUAN-TATA-KELOLA-PADA-BIDANG-KEAMANAN-INFORMASI-DAN-PEMULIHAN-BENCANA-BERBASIS-COBIT-41-DAN-ISO-27002>
- Messier, W. F. (2003). *Auditing & Assurance Services a Systematic Approach*. English: Boston McGraw Hill.
- Sawyer. (2005). *Internal Auditing*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Supradono, B. (2011). *TINGKAT KEMATANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (IT GOVERNANCE) PADA LAYANAN DAN DUKUNGAN TEKNOLOGI INFORMASI (KASUS: PERGURUAN TINGGI SWASTA DI KOTA SEMARANG)*. Retrieved from Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011): <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=113410>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Tanuwijaya, H. d. (2010). *Comparison of Cobit Maturity Model and Structural Equation Model for Measuring the Alignment between University Academic Regulations and Information Technology Goals*. International Journal of Computer Science and Network Security VOL. 10.
- Webber, R. (1999). *Information System Control and Audit*. New Jersey: Prentice Hall.