



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

- Mulyanto, Agus (2009). *“Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi”*
Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Akbar, Ricky (2014). *Capability Model dalam Framework COBIT 5*. Di akses pada tanggal 15 November 2018 : dari Laboratorium Enterprise Application :
<http://lea.si.fti.unand.ac.id/2014/11/capability-model>
- Arens, A.A., Elder, R.J., Beasley, M.S. (2011). *Auditing dan Pelayanan Verifikasi: Pendekatan Terpadu*, alih bahasa oleh Tim Dejakarta, edisi kesembilan, Jakarta: Indeks.
- Bodnar, George H. dan Hopwood, William S. Diterjemahkan oleh Amir Abadi Yusuf dan Andi M. Tambunan, 2008. *Audit Sistem Informasi*, Salemba Empat, Jakarta
- Chandra, Agra Andhyka (2014). *Capability Maturity Model & Capability Maturity Model Integration*.
Di akses pada tanggal 16 November 2018 :
<http://agraandhyka.blogspot.com/2014/03/capability-maturity-model-capability.html>
- Chandra, Agra Andhyka (2014). *Sejarah Perkembangan COBIT*.
Di akses pada tanggal 16 November 2018 :
<http://agraandhyka.blogspot.com/2014/03/cobit-control-objectives-for.html>

COSO, (2013). “*Enterprise Risk Management – Integrated Framework*”.

Diakses pada tanggal 17 Januari 2019.

http://www.coso.org/publications/ERM/COSO_ERM_Executive_Summary.pdf

Hadiwibowo (2009). “*The International Organization for Standardization (ISO)*”

Diakses pada tanggal 15 Januari 2019:

<http://etd.uum.edu.my/4404/>

Hakim, Abdul (2014).” *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework Cobit 5 Di Kementerian ESDM*”.

Jurnal Sistem Informasi Vol.2 Oktober 2014, 108-117.

Heizer (2014), “*Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams*”

Hendarti, H Husni, (2010). *Evaluasi Pengendalian Sistem Informasi Persediaan Pada Cv. Xyz.*

Jakarta : Universitas Bina Nusantara

Malone (2010), “*V3 foundation complete certification kit : study guide book and online course. Sine Nomine*”

ISACA (2012) *COBIT 5 :A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT.*

IT Governance Institute (2012). *COBIT Control Practices.*

ITG.ID (2017). *5 Prinsip Yang Mendasari COBIT 5.*

Di akses pada tanggal 16 November 2018 : <https://itgid.org/prinsip-cobit-5/>

Maskur (2017).” *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5.0 di BPMPTSP Bone Bolango*”.

Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi volume:8 No.2 (Oktober – Desember 2017) Hal: 109-126

Oktariana Tri (2017).” *Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Cobit 5.0*”.

Jurnal Informatika, Volume 3 No.2, Juli-Desember 2017.

Parent , M., & Reich , B. H. (2009). “*Governing Information Technology Risk*”

Sari Sepita (2014).”*Penerapan Framework COBIT 5 Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten OKU*”.

Jurnal Teknik Informatika Vol.7 No.2, Periode Oktober 2015.

Sawyes., Lawrence B dkk (2009).”*Sawyer’s Internal Auditing*”

Jakarta: Salemba Empat

Stenkamp (2009). “*Mapping the Information Technology (IT) governance requirements contained in the King III Report to the IT domains and processes of the Control Objectives for Information and Related Technology (COBIT) framework*”.

Thesis presented in partial fulfilment of the requirements for the degree Master of Accounting (Computer Auditing) .

Tanuwijaya , H. & Sarno , R. (2010, June). “*Comparison of CobiT Maturity Model and Structural Equation Model for Measuring the Alignment between University Academic Regulations and Information Technology Goals*”.

IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security ,
10.

N U S A N T A R A

Utomo (2011). “*Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) pada Bidang Akademik Dengan COBIT Framework Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang*”

Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi, Vol 16 No. 2 (2011).

Willey (2014). “*An audit of the insulin tolerance test in adult subjects in an acute investigation*”

Diakses pada tanggal 17 Januari 2019 :
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2265.1994.tb03793.x>

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA