



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

- Abdul Halim. (2013). Analisis Investasi. Edisi Pertama, Jakarta.
Penerbit Salemba Empat.
- Agus, Mulyanto. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi.
Yogyakarta. Penerbit Pustaka Pelajar.
- Arens, A.A dan James K. Loebbecke. (2016). “Auditing and Integrated Approach”.
Edisi Ketujuh. New Jersey: Prentice Hall International, Inc
- Heizer, Jay & Render Barry (2015) Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan
dan Rantai Pasokan, edisi 11. Jakarta:SalembaEmpat
- ISACA (2012) COBIT 5 :A Business Framework for the Governance and Management
of Enterprise IT.
- ISACA (2013) COBIT 5.0. United States of America: IT Governance Institute.
- ITGI. (2013). Board Briefing on IT Governance. Edisi Kedua. Penerbit IT Governance
Institute.
- IT Governance Institute (2013). COBIT Control Practices.
- P.Utomo and N. Mariana. (2011). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (IT
Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus
pada Universitas Stikubank Semarang. Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi.
- Sarno, Riyanarto Subijanto. (2009). Audit Sistem dan Teknologi Informasi Edisi
Pertama. Penerbit ITS Press.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:
Afabeta
- Tarigan, J. (2016). Merancang IT Governance Dengan COBIT & Sarbanes Oxley Act
Dalam Konteks Budaya Indonesia, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Weill, Peter David., & Ross, Jeanne W. (2014). IT Governance: How Top Perfoamnce
Manage IT Decision Rights for Superior Result. Penerbit Harvard Business
School Press
- Wikipedia (2013), Pengertian Kerangka Kerja ITIL