



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

- Arens, A. A. (2006). *Auditing and Assurance Services An Integrated Approach*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gondodiyoto, S. H. (2007). *Pengolahan Fungsi Audit Sistem Informasi*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Grembergen, W. V. (2008). *Implementing Information Technology Governance*. New York: IGI Global.
- Hunton, E. J. (2004). *Core-Concept of Information Technology Auditing, International Edition*. New Jersey: Willey and Sons Inc.
- ISACA. (2020, March 3). Retrieved from <https://www.isaca.org/>
- ITGI. (2007). *COBIT 4.1: Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models*. Rolling Meadow: IT Governance Institute.
- Moleong, L. J. (2000). *Metode Penelitian Kualitatif, cet. XII*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Van Grembergen, W. D. (2004). Strategies for Information technology Governance. *Structures, processes and relational mechanisms for IT governance*, 1-36.
- Weber, R. (1999). *Information System Control and Audit*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Weill, P. &. (2004). *IT Governance: How top performers manage IT decision rights for superior results*. Harvard Business Press.
- Wella, S. M. (2015). Jurnal Ilmu Sistem Informasi. *Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 4.1 pada PT. Erajaya Swasembada, Tbk.* , 111-124.
- Wella, S. M. (2016). Jurnal Ilmu Sistem Informasi. *Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 5.0 Domain DSS pada PT Erajaya Swasembada, Tbk*, 38-44.