

DAFTAR PUSTAKA

- A. Fahmi, "Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech)," 2017.
- H. Setiawan and K. Mustofa, 2013. "Metode Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Instansi Pemerintah Indonesia," IPTEK-KOM, Volume 15, pp. 1-15
- Bayastura. Shahnilna F, "Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework CobIT 2019 pada PT.XYZ", 2019.
- Aditya, A. Mohamad, Mulyana, R. Dicky, and A. Mulyawan. 2019. "Perbandingan Cobit 2019 Dan Itil V4 Sebagai Panduan Tata Kelola Dan Management IT," Jurnal Computech & Bisnis, 13(2), 100-105
- D. Darwis and D. M. Pauristina, "AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 SEBAGAI UPAYA EVALUASI PENGOLAHAN DATA PADA SMAK BPK PENABUR BANDAR LAMPUNG," J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf., vol. 1, no. 1, pp. 1-6, 2020.
- Simangunsong, A. A. (2019). Evaluasi Tata Kelola TI di Fungsi ICT PT. Pertamina EP Asset 5 menggunakan framework COBIT 5. Institut Teknologi Kalimantan.
- ISACA (2012), "COBIT® 5", Available: <http://www.isaca.org/cobit>.
- Indrajit, E. R. (2014). Manajemen Organisasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jogiyanto. (2011). Sistem Tata Kelola Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi.

Selig, G. J. (2018). IT Governance – An Integrated Framework and Roadmap for Planning , Deploying & Sustaining for Competitive Advantage. 2018 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET), 1–15.

Sarno, R. (2009). Audit Sistem & Teknologi Informasi, itspress. Surabaya.

Subagyo, J. (2015). Metode Penelitian dalam Praktik dan Teori. Jakarta: Rineka Cipta.

