

## Daftar Pustaka

- Dara Andriana, A., 2014. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) di PDAM Tirtawening Kota Bandung Menggunakan Cobit 5.
- Devanti, K., Parwita, W.G.S. and Sandika, I.K.B., 2019. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt. Bisma Tunas Jaya Sentral. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 2(2),pp.65-7
- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y.H. and Sabrina, P.N., 2017. Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. In *Seminar Nasional Komputer dan Informatika (Senaski)* (pp. 201-206).
- Handoyo, E., Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI).
- Hardinata, R.S., 2019. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Teknik dan Informatika*, 6(1), pp.42-45.
- Isaca, 2011. *COBIT Process Assessment Model (PAM): Using COBIT 4. 1*. ISACA.
- Maskur, M., Adolong, N. and Mokodongan, R., 2018. Implementasi tata kelola teknologi informasi menggunakan framework cobit 5 di bpmptsp bone bolango. *Masyarakat Telematika Dan Informasi: Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2), pp.109-126.
- Rizaldi, R., 2019. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pt. indocom Tambak Udang Lampung).
- Sevtiana, A., 2014. *Assessment Tingkat Kapabilitas Sumber Daya Layanan Akademik Menggunakan Cobit 5 Process Assessment Model (PAM)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Suryono, R.R., Darwis, D. and Gunawan, S.I., 2018. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), pp.16-22.
- Umar, R., Riadi, I. and Handoyo, E., 2019. Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1, pp.47-53.