

DAFTAR PUSTAKA

1. Zuhroh, N. F. (2017). *TA: Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Pada Information Capital Readiness PT PJB UP Gresik* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
2. Bernard, Pierre. (2011). *Foundations of ITIL 2011 Edition.*
3. Kurniawan, E. (2018). *Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO/IEC 27002: 2013 Menggunakan SSE- CMM* (Master's thesis, Universitas Islam Indonesia).
4. Carolina, I. (2015). Analisa Penilaian *Maturity Level* Tata Kelola TI Berdasarkan Domain DS Dan ME Menggunakan Cobit 4.1. *SNIT 2015*, 1(1), 190-195.
5. Ikhsan, M., dan Suwawi, D. D. J. (2016). Audit keamanan sistem informasi akademik Sekolah Tinggi Farmasi Bandung berbasis risiko dengan menggunakan standar ISO 27001. *eProceedings of Engineering*, 3(3).
6. Supriyatna, A. (2014). Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik dengan Mengkombinasikan Standar Bs-7799 dengan SSE-CMM.In *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST)* (No.182)
7. Afandi, H., & Darmawan, A. (2015). Audit Kemanan Informasi Menggunakan Iso 27002 Pada Data Center Pt. Gigipatra Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 1(02), 175-191.
8. Wicaksono, B. B. (2018). *Evaluasi Keamanan Informasi Berdasarkan ISO/IEC 27002: 2013 Information Security Management Sistem: Studi Kasus Perusahaan XYZ* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW).
9. Pajar, I. R. (2021). Analisis Tingkat Keamanan Aplikasi SIMAK Menggunakan Standard ISO/IEC 27002: 2013 (Studi Kasus: UPTTIK Universitas Siliwangi). *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2).