

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Utomo, Kaban M. *Pembuatan Tata Kelola Keamanan Informasi Kontrol Akses berbasis ISO/IEC 27001:27005* . No. 1, , s.l. : Jurnal Teknik ITS, , September, 2012, Vol. Vol. 1.
- [2].Azuwa. *Technical Security Metrics Model in Compliance with ISO/IEC 27001 Standart*. . : International Journal of Cyber-Security and Digital Forensics (IJCSDF), 2012, Vol. Vol 1(4):. 280-288.. \
- [3]Bulu, Hariawan, Nur. *Analisis Keamanan Jaringan STMIK AMIKOM Yogyakarta Berdasarkan ISO/IEC 27001:2005 Standar A.11.4.4*. Yogyakarta : STMIK AMIKOM , 2013.
- [4].Amin, Mukhlis. *Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Menggunakan Multiple Criteria Decision Analysis (MCDA)*. 1 Juli - Oktober 2014, Makasar : Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Komunikasi dan Informatika (BBPKI) Makassar, 2014, Vol. 5.
- [5].Farroh, Sakinah, *Indeks Penilaian Kematangan (Maturity) Manajemen Keamanan Layanan TI.*.. No. 2, 2014, s.l. : Jurnal Teknik Pomits, Vol.3,
- [6]. Najib, W. *Tata Kelola Keamanan Informasi pada Institusi Pendidikan Tinggi Berdasarkan COBIT 5 dan ISO/IEC 27001:2013, Studi Kasus : Universitas Padjajaran*. 2013.
- [7].ISO, *ISO/IEC 27005:2008 Information technology – Security techniques – Information Security Risk Management*. 2013.
- [8].*ISO/IEC 27002:2013 Information technology – Security techniques – Information Security Management systems – Code of Practice for Information Security Control*. ISO. 2013.
- [9].Abdul, Hakim, *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Framework COBIT 5 di Kmenterian ESDM.*.. Issue 2, October 2014, s.l. : Journal Of Information Systems, Vol. 10.
- [10].Priyandoyo, *Vulnerability Assesment untuk..* s.l. : Jurnal Sistem Informasi, 2006.
- [11].Ritzkal. *Implementasi Iso/Iec 27001:2013 Untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (Smki) Pada Fakultas Teknik Uika-Bogor*. p-ISSN : 2407 – 1846, Bogor : jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek, 2016.
- [12].Lenawati, Mei. *Tata Kelola Keamanan Informasi Pada PDAM Menggunakan ISO/IEC 27001:2013 Dan Cobit 5*. No 1 - 2017, s.l. : Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukas, 2017, Vol. Volume 9 .
- [13].Munaroh, Lailatul. *Pengukuran Risiko Keamanan Aset TI Menggunakan Metode FMEA dan Standar ISO/IEC27001:2013*. No.2 , Universitas Islam Negeri Sunan Ampel SurabayaSurabaya, Jawa Timur : TMJ (Technomedia Journal), Edisi Februari2021, Vol. Vol.5.
- [14].F. Purwanto, M. Huda, *Pengukuran Tingkat Keamanan Informasi Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berbasis ISO/IEC-27001:2013..* 2019.

- [15].Rochmadi, Tri. *Pengukuran Risiko Dan Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi Di Bkd XYZ Berdasarkan ISO 27001 / SNI*. No. 1, s.l. : CyberSecurity dan Forensik Digital, 31 Mei 2021, Vol. Vol. 4. hlm. 38-43.
- [16].Jauhary, Hilaluddin, *Penerapan ISO27001 dalam Menjaga dan Meminimalisir Risiko Keamanan..* No.1, S.l. : Media Jurnal Informatika, Juni 2022, Vol. Vol. 14, .
- [17].Febriawan, Romy, *Peran Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Berstandar ISO 27001 Untuk Meningkatkan Keamanan Informasi (Sebuah Studi Literatur)*. S.l. : Sistem informasi universitas trunojoyo madura, 2020.
- [18] Arnason, S.T., Willet, K.D. (2007). *How to Achieve 27001 Certification: An Example of Applied Compliance Management* Vol 28
- [19] Kingsley, (2017). *ISO 27001 Implementation Checklist Information Security Management System (ISMS)*
- [20] Park, S., Lee, K. (2014). *Advanced Approach to Information Security Management System Model for Industrial Control System* Vol. 2014
- [21] Sarno, R., Iffano, I. (2009). Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO 27001. Surabaya: ITS Press
- [24] Surendro, K. (2009). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi. Informatika: Bandung.
- [25] V. Firlia, “*Audit Human Resources Security, Access Control, Physical and Environmental Security Pada Sistem Informasi Pt. Taspen (Persero) Kcu Bandung Menggunakan Iso 27001 Audit df Human Resources Security, Access Control, And Physical and Environmental S,*” 2013