

**DAFTAR REFERENSI**

- Afandi, H. A. D. (2015). Audit Keamanan Informasi Menggunakan Iso 27002 Pada Data Center PT.Gigipatra Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 1(02), 175–191.
- Erfina, Utami, & Sunyoto. (2018). Evaluasi Tingkat Kematangan Keamanan Informasi Pada Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 8. Retrieved from [journal.uncp.ac.id/index.php/computare/article/view/981](http://journal.uncp.ac.id/index.php/computare/article/view/981)
- Hartati, T. (2017). Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Bidang Akademik Menggunakan ISO 27001: 2013. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(2), 63–70. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i02.24>
- Haryanto, T. (2015). Audit Kepatuhan Keamanan Informasi Dengan Menggunakan Kerangka Kerja ISO/IEC 27001 : Studi Kasus PT. XYZ. *Ekp. Indonesia Univeristy*.
- Ibrachim, N., Wiryana, I. M., Hadiyono, A., Wati, S., Andriansyah, M., Musawir, A., Widyatmoko, K. (2012). Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora. Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora. Jakarta: Kementrian Pemuda Dan Olah Raga Republik Indonesia.
- ISACA. (2017). Proposal for the Next Version of the ISO/IEC 27001 Standard. *ISACA Journal*, 4.
- Kristanto, T., Arief, R., & Rozi, N. F. (2014). Perancangan Audit Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001:2005 (Studi Kasus: PT. Adira Dinamika Multi Finance). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 22 September 2014, 2005(October 2015), 1–6.

- Kusuma Arbi Riawan. (2014). *Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar SNI-ISO 27001 Pada Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Laudon, K. C. & J. P. L. (2006). *Management Information System* (9th ed.). New York: Prentice Hall.
- Maingak, A. Z., Candiwan, C., & Harsono, L. D. (2018). Information Security Assessment Using ISO/IEC 27001:2013 Standard on Government Institution. *Trikonomika*, 17(1), 28. <https://doi.org/10.23969/trikononika.v17i1.1138>
- Munawar. 2017. *Pengaruh Kualitas Data terhadap Manfaat yang Diperoleh dari Implementasi Data Warehouse*. *Jurnal Ilmu Komputer* 2 (2)
- Mollick, J. S. (2008). *Management of Information Security*. *Journal of Information Privacy and Security* (Vol. 4). Canada: Thomson Learning. <https://doi.org/10.1080/2333696x.2008.10855835>
- Nasser, A. A. (2017). analisis informasi celah keamanan berdasarkan ISO 27001 : 2013 standar : Sebuah studi kasus Yaman Akademi Studi Pascasarjana , Sana ' a , Yaman, 3(11), 4–13.
- Permatasari Indah Dwi. (2016). *Audit Keamanan Informasi Berdasarkan Standar SNI/ISO 27001 Pada Sistem Admisi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Pt, P., Jatim, B. P. R., Ermana, F., Tanuwijaya, H., & Adrian, I. (n.d.). *Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar Iso 27001 Pada Pt. Bpr Jatim* 1) Fine Ermana 2) Haryanto Tanuwijaya 3) Ignatius Adrian Mastan, 1–8.
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. <https://doi.org/10.30999/n-jils.v1i1.249>
- Riani Desta. (2018). *Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Universitas Lampung Menggunakan Standar ISO/IEC 27001*. Universitas Lampung.

- Riset, J., & Dan, A. (2007). *Sistem Informasi Manajemen. Riset Akuntansi Dan Bisnis* (Vol. 7). Yogyakarta: AMP YKPN.
- Rone, W. (1999). *Information System Control & Audit*.
- Ruslam, R. Z., Yuwono, B., Aviandi, I., & Indrawati, N. (2016). Audit Keamanan Informasi: Studi Kasus Pt Xyz. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(2), 127–154. <https://doi.org/10.17933/mti.v4i2.56>
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem dan Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS Press.
- Stowell, F. (1993). *Introduction to Information Systems Stream. Systems Science* (15th ed.). McGraw-Hill Irwin. [https://doi.org/10.1007/978-1-4615-2862-3\\_55](https://doi.org/10.1007/978-1-4615-2862-3_55)
- Syafrizal, M. (2007). ISO 17799 : Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi. In *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)* (Vol. 2007, pp. 1–12). Yogyakarta.
- Utami Tri Santhi. (2015). *Analysis Of Maturity level Of E-Learning Use In Smk Muhammadiyah 1 Yogyakarta*.
- Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2011). Principles of Information Security Fourth Edition. *Learning*, 269, 289.
- Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2012). Principles of Information Security. *Cengage Learning*, (January 2005), 658.
- Zulfikar, R. (2013). *Audit kepatuhan*, Reza Zulfikar, fasilkom UI, 2013.