

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, H., & Darmawan, A. (2015). *PADA DATA CENTER PT . GIGIPATRA MULTIMEDIA Gigapatra Multimedia PT 2 M . TI Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Perseroan PT . Giga Patra Multimedia adalah sebuah perusahaan swasta nasional yang berkonsentrasi pada internet service provider , penjua. 01(02), 175–191.*
- Agustino, D. P. (2018). *Information Security Management System Analysis Menggunakan ISO / IEC 27001 (Studi Kasus : STMIK STIKOM Bali). 27001, 1–5. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i1.130>*
- Bless, Y. C. N., Made, G., Sasmita, A., & Cahyawan, A. A. K. A. (2014). *Audit Keamanan SIMAK Berdasarkan ISO 27002 (Studi Kasus : FE UNUD). 2(2), 157–166.*
- Candiwan, C., & Priyadi, Y. (2016). *Analysis of Information Security Audit Using ISO 27001 : 2013 & ISO 27002 : 2013 at IT Division -X Company , In Bandung , Indonesia Analysis of Information Security Audit Using ISO 27001 : 2013 & ISO 27002 : 2013 at IT Division - X Company , In Bandung , . April. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1483.3044>*
- Carcary, M. (2013). *IT Risk Management : A Capability Maturity Model Perspective. 16(1), 3–13.*
- Ermana, F., Tanuwijaya, H., & Mastan, I. A. (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.*
- Farisi, S. Al. (2013). *PEMBUATAN PANDUAN AUDIT KEAMANAN FISIK INFORMASI BERBASIS RISIKO BERDASARKAN ISO / IEC 27002 : 2013 PADA IS-NET JURUSAN SISTEM INFOMASI ITS DESIGNING INFORMATION TECHNOLOGY PHYSICAL AND ENVIRONMENTAL SECURITY RISK BASED AUDIT GUIDELINE BASED ON ISO / IEC.*
- Febrianto, F., & Sensuse, D. I. (2017). *EVALUASI KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN ISO / IEC 27002 : STUDI KASUS PADA STIMIK TUNAS BANGSA BANJARNEGARA. 2013, 21–27.*
- Februari, P., & Fitria. (2019). *AUDIT SISTEM KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 27001 PADA. 5(2), 1–6.*
- Gehrmann, M. (2012). *Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 for structuring comprehensive information technology for management in organizations. Navus - Revista de Gestão e Tecnologia, 2(2), 66–77. <https://doi.org/10.22279/navus.2012.v2n2.p66-77.77>*
- Goeritno, A., & Hendrawan, A. H. (2016). *Implementasi Iso / Iec 27001 : 2013 Untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (Smki) Pada Fakultas Teknik Uika-Bogor. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 8(November), 1–5. <https://media.neliti.com/media/publications/174077-ID-none.pdf>*
- Hall, J. A. (2011). *Information Technology Auditing. Australia : South-Western Cengage Learning.*
- Ibrachim, N. (2012). *Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora.*
- Ikhsan, M., Darwiyanto, E., Dwi, D., & Suwawi, J. (2016). *Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik Sekolah Tinggi Farmasi Bandung Berbasis Risiko dengan Menggunakan Standar ISO 27001 Security Audit of Academic*

- Information System Bandung College of Pharmacy Based on Risk Using Standard ISO 27001*. 3(3), 5221–5229.
- INTERNATIONAL STANDARD ISO / IEC Information technology — Security techniques — Code of practice for information security controls*. (2013). 2013.
- Jennings, M. (2000). GAP analysis: concepts, methods, and recent results. *Landscape Ecology*, 15, 5–20. <https://doi.org/10.1023/A:1008184408300>
- Kurniawan, E., Digital, K. F., Studi, P., Teknik, M., Pascasarjana, P., Teknologi, F., & Indonesia, U. I. (2018). *Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO / IEC 27002 : 2013 Menggunakan SSE-CMM*.
- Kurniawan, E., & Riadi, I. (2018). Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO/IEC 27002:2013 Menggunakan SSE-CMM. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 12. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11830>
- Leal, R. (2016). *How to integrate COSO, COBIT, and ISO 27001 frameworks*. 1–9.
- McLeod, R., & Schell, P. G. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mokodompita, M. P., & Nurlaela. (2016). *Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan ISO 17799 : 2000*. 02, 97–104. <https://doi.org/10.21456/vol6iss2pp97-104>
- Pradipta, Y. C., Rahardja, Y., Sitokdana, M. N. N., Kristen, U., & Wacana, S. (2013). *TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA (PUSTIKPAN) MENGGUNAKAN SNI ISO / IEC 27001 : 2013*. 352–358.
- Putra, E. L., Hidayanto, B. C., & Astuti, H. M. (2014). Evaluasi Keamanan Informasi Pada Divisi Network of Broadband PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Dengan Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI). *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 228–233. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/8289>
- Rahman, A. N., Tanuwijaya, H., & Sutomo, E. (2016). Audit Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berdasarkan Iso 27002:2005 Pada Rumah Sakit Islam Jemursari. *Tahun 2016 JSIKA*, 5(9), 1–8.
- Saputra, A. (2018). Rancangan Tata Kelola Organisasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bekasi (Organization Governance Design Of Information Security Management System Bekasi Communications And Information Technology Agency). *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi*, 20(1), 17–29.
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. ITS Press.
- Sholikhatin, S. A., Setyanto, A., Si, S., Luthfi, E. T., & Kom, M. (n.d.). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Dengan ISO 27001 (Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*. 4(1), 1–9.
- Surya, R. A., & MY. Teguh Sulistyono, M. K. (2005). *Penilaian Keamanan Jaringan Menggunakan Standar ISO/IEC 27001 Pada Kantor Redaksi Harian Suara Merdeka*. 1–10.
- Syafrizal, M. (2007). *ISO 17799 : Standar Sistem Manajemen Keamanan*

- Informasi. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, 2007(November), 1–12.
- Whitman, M., & Mattord, H. (2005). *Principles of Information Security*.
- Winanti, M. B., & Dzulhan, I. (2005). *Vol.16 No. 2. 16(2)*, 121–132.