

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 27002 Information technology-Security techniques-Code of practice for information security controls Technologies de l’information-Techniques de securite-Code de bonne pratique pour le management de la securite de l’information(E) COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT,” 2013. [Online]. Available: www.iso.org
- [2] “Information technology-Security techniques-Information security management systems-Requirements ISO/IEC 27001 INTERNATIONAL STANDARD(E) ii COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT.”
- [3] D. I. Rachmawan, A. Pribadi, and E. W. Tyas D., “Pembuatan Dokumen Sop Keamanan Aset Informasi yang Mengacu pada Kontrol Kerangka Kerja Iso 27002:2013 (Studi Kasus : CV Cempaka Tulungagung),” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 1, pp. 192–197, 2017.
- [4] Irwansyah, *Pengantar Teknologi Informasi*. 2014.
- [5] S. Chamidi, *Kaitan antara Data dan Informasi Pendidikan dengan Perencanaan Pendidikan*. 2004.
- [6] R. Sarno, “Audit sistem & teknologi informasi.” Surabaya: ITS press, 2009.
- [7] D. Agustina, F. Nazzilla Pramadista, and T. Fara Regyna, “SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI.”
- [8] Maico Gehrmann, “Combining ITIL, COBIT And ISO/IEC 27002 For Structuring Comprehensive Information Technology For Management In Organizations,” *Revista de Gestão e Tecnologia*, vol. 2, 2012.
- [9] A. N. Rahman, H. Tanuwijaya, and E. Sutomo, “AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT BERDASARKAN ISO 27002:2005 PADA RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI,” 2016.
- [10] N. F. Octariza, “Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar ISO/IEC 27001 dan ISO/IEC 27002 Pada Kantor Pusat PT. Jasa Marga,” 2019.
- [11] D. Pembimbing, B. Cahyo, S. Si, M. K. Hanim, M. Astuti, and S. Kom, “MENGUNAKAN METODE FMEA (STUDI KASUS : ISNET) KRISNA HARINDA DEWANTARA NRP 5211 100 148.”
- [12] I. Utami, “Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Bumigora Menggunakan Standar ISO/IEC 27001,” 2020.
- [13] P. Studi, “PADA KOMINFO PROVINSI JAWA TIMUR TUGAS AKHIR,” 2019.
- [14] Maulana MM, “Audit Keamanan Sistem Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bogor Menggunakan Standar ISO/IEC 27001:2005 dan COBIT 5,” 2019.
- [15] P. Persepsi, “METODE PENELITIAN KUANTITATIF,” 2017.
- [16] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.