

DAFTAR REFERENSI

- [1] BSN, "Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2005, IDT)," *BSN*, p. Jakarta, 2005.
- [2] BSN, "Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2013, IDT)," *BSN*, p. Jakarta, 2013.
- [3] BSN, "<https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2016/SNI%20ISO%20IEC%20-27001-2013>", 2016.
- [4] I. Santosa and D. Kuswanto, "Analisa Manajemen Resiko Keamanan Informasi pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama XYZ," *Rekayasa*, vol. 9, no. 2, p. 108, 2016, doi: 10.21107/rekayasa.v9i2.3347.
- [5] A. Eka, S. Ayuningtyas, and A. Arrosyidi, "ISSN 2338-137X Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi pada Divisi Ekspor," vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [6] A. Saputra, M. K. Fatoni, M.M., and M. K. M. Ariandi, "Analisis Infrastruktur Jaringan Komputer Sistem Dapodik Pada SMA di Kota Prabumulih Menggunakan Metode Top Down," 2015.
- [7] Sarno, R., & Iffano, I. (2009). Sistem Manajemen Keamanan Informasi berbasis ISO 27001. Surabaya: ITSPress.
- [8] C. Chazar, "Standar Manajemen Keamanan Sistem Informasi Berbasis ISO/IEC 27001:2005," *J. Inf.*, vol. Volume VII, p. Jakarta, 2015.
- [9] A. Fitriansyah and H. Budiarto, "Tata kelola keamanan informasi berbasis iso/iec 27001:2005," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. VII, no. 02, pp. 18–32, 2012.
- [10] "www.iso.org." .
- [11] R. Budiarto, "Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode FMEA dan ISO 27001 Pada Organisasi XYZ," *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. Vol. 2 No., no. Jakarta, pp. 48–58, 2017.
- [12] Shinta Esabella, "TPerancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Untuk Mendukung Implementasi Sistem Informasi Pada Universitas Teknologi Sumbawa," *J. Matrik*, vol. 6, no. 1, pp. 44–55, 2016.
- [13] N. U. Handayani, M. A. Wibowo, D. P. Sari, and Y. Satria, "Penilaian Risiko Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis Berbasis Framework ISO 27001," *J. Tek.*, vol. 39, no. 2, pp. 78–85, 2018, doi: 10.14710/teknik.v39n2.15918.
- [14] Susanto;Husaini, "Pengembangan Perancangan Jaringan Local Area Network (LAN) di RSIA Anugrah Medical Centre Metro," *Mikrotik*, vol. 7, no. 2, pp. 25–36, 2017.
- [15] I. Trismiati, "Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Standar Iso 27001 Pada Ptippd (Pusat Teknologi Informasi Dan Pangkalan Data) Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699,

2018.

- [16] Paryati, "Keamanan Sistem Informasi," *Semin. Nas. Inform. 2008 (semnasIF 2008) UPN "Veteran" Yogyakarta, 24 Mei 2008*, vol. 2008, no. semnasIF, pp. 379–386, 2008.
- [17] BCALife, "www.bcalife.co.id," 2021.
- [18] R. Umar, I. Riadi, and E. Handoyo, "Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI)," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.21456/vol9iss1pp47-54.
- [19] A. Haidir and M. Wahyudi, "Kombinasi Standar ISO17799, SSE-CMM untuk Pengukuran Tingkat Kematangan Keamanan Sistem Informasi Penjadwalan," *J. Inform. UBSI*, no. 1, 2016.
- [20] A. D. L. Sugianto, F. Samopa, and H. M. Astuti, "Penilaian Dan Kontrol Risiko Terhadap Infrastruktur Dan Keamanan Informasi Berdasarkan Standar Iso/Iec 27001:2013 (Studi Kasus: Institut Teknologi Sepuluh Nopember)," *Sebatik*, vol. 24, no. 1, pp. 96–101, 2020, doi: 10.46984/sebatik.v24i1.910.