

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "scdc.binus.ac.id," 2017. [Online]. Available: <http://scdc.binus.ac.id/isgbinus/2017/09/tahap-tahap-audit-sistem-informasi/>.
- [2] B. Rahardjo, *Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet*, Bandung, 2002.
- [3] M. Syafrizal, "Standar Keamanan Sistem Informasi," [Online]. Available: https://www.academia.edu/5082000/ISO_17799_Standar_Sistem_Manajemen_Keamanan_Informasi.
- [4] M. N. Hidayat, "Kajian Tata Kelola Keamanan Informasi Berdasarkan Information Security Management System (ISMS) ISO 27001:2005," p. 80, 2011.
- [5] Mufadhhol, *Kerahasiaan Dan Keutuhan Keamanan Data Dalam Menjaga Integritas Dan Keberadaan Informasi Data*, 2009.
- [6] M. E. Whitman dan H. J. Mattord, *Management of Information Security, Third Edition*, Boston: Course Technology, 2010.
- [7] [Online]. Available: www.iso.org.
- [8] KOMINFO, *Panduan Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik*, Jakarta, 2011.
- [9] BSN, *Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2005, IDT)*. BSN., Jakarta, 2009.
- [10] T. D. K. Informasi, *Panduan Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik*, Jakarta: Kominfo, 2011.
- [11] G. S, "Audit Sistem Informasi Lanjutan", Jakarta: Mitra Wacana Media, 2007.