

DAFTAR PUSTAKA

- Aldian M. (2016). Hijacking Session pada keamanan Simak Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang. Palembang.
- Al Fatta, H., & Marco, R. (2007). Analisis Pengembangan dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Smart Berbasis Cloud Computing Pada Sekolah Menengah Umum Negeri (SMUN) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Telematika*, Vol.8, No.2, 63–91.
- Amarusu. (2013). *Sistem informasi Akademik*. Medan: Andi
- Ardiyanto, R. (2019). Rumus Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai + Contoh Soal. <https://rumus.co.id/rumus-perbandingan/>. Diakses tanggal 12 Juli 2019.
- Cintia, Y. (2016). Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan ISO/IEC 27001 : 2013 Serta Rekomendasi Model Sistem Menggunakan Data Flow Diagram pada Direktorat Sistem Informasi Perguruan Tinggi. *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis*, Vol.6, No.1, 38-45
- Fadjar. (2002). *Sistem Informasi Akademik*. Yogyakarta: Andi Offset
- Halim, M. (2012). Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar ISO 27002 (Studi Kasus: PT. Aneka Jaya Baut Sejahtera). *Jurnal JSIKA*, Vol.1, No.1, 1-9.
- Hasibuan, F. (2008). Sistem Informasi Akademik Pada Man 2 Model Padangsidimpuan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Tugas Akhir*. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hopkinson, J. P. (1999). *The Relationship Between The SSE-CMM And IT Security Guidance Documentation*. Canada. EWA-Canada Ltd.
- Iman, K. (2009). Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi*. Semarang.
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit.
- Kurniawan, E., & Riadi, I. (2018). Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO/IEC 27002:2013 Menggunakan SSE-CMM. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi (Intensif)*, Vol.2, No.1, 12–23.
- Marisa, D. (2011). Analisis Keamanan Sistem Login. *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol.6, No.2, 64–67.
- Melian, L. & Meildy, B. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus : Smp Negeri 44 Bandung. *Jurnal Teknologi dan Informasi Unikom (JATI)*, Vol.3, No.8, 1–7.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Prasetyo, P. (2017). Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Yogyakarta.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Putra, M., C., F. (2018). Akuisisi Bukti Digital Pada Instagram Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol.4, No.2, 219–227.
- Romney & Steinbart (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 13. alihbahasa : Sakinah & Puspasari. Jakarta : Salemba Empat.
- Saputra, D. (2016). Analisis Kerentanan Terhadap Ancaman Serangan pada Website PDAM Tirta Musi Palembang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Bina Darma. Palembang.
- Siagian, S. (2015). Analisis Ancaman Keamanan Pada Sistem Informasi Manajemen Di Rumah Sakit Rimbo Medica Jambi. *Jurnal Scientia*, Vol.4, No.4, 371-375.
- Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Vacca, JR (2009). *Computer and Information Security Handbook*. Washington D.C: Elsevier. Inc.
- Yudhana, A., Umar, R., & Ahmadi, A. (2017). Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode *National Institute of Justice (NIJ)*. *Jurnal CorellIT*, Vol. 10, No.10, 8–12.