

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin (2016) *Belajar Eloquent Dasar Laravel | Mahir Koding*. Available at: <https://www.mahirkoding.com/belajar-eloquent-dasar-laravel/> (Accessed: 22 November 2019).
- Alter, S. (1992) 'Information System: A. Management Perspective, The Benjamin'. Cummings Publishing Company Inc.
- Anggoro, D. *et al.* (2015) 'Rancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Guru Dan Pegawai Pada Koperasi Smk Manggala Tangerang', in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Astuti, D. and Devitra, J. (2017) 'ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PEGAWAI NEGERI IAIN SULTAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), pp. 513–531.
- Bangun, B., Elmizan, K. A. and Muharomah, Y. (2018) *Cross-Site Request Forgery – MTI*. Available at: <https://mti.binus.ac.id/2018/07/11/cross-site-request-forgery/> (Accessed: 22 November 2019).
- Bima, I. (2012) 'Aplikasi POS Berarsitektur Three Tier Menggunakan Swing, Hibernate dan Spring'. Ifnubuna. org.
- Bodnar, G. H. and Hopwood, W. S. (1993) 'Accounting Information System System'. Prentice-Hall. Inc., New Jersey.
- Donal, F., Yulianto, F. A. and Rakhmatsyah, A. (2009) 'Pencegahan Serangan XSRF Pada Aplikasi WEB Menggunakan Token Identifier'.
- Hall, J. A. (2001) *Sistem informasi akutansi*. Thomson learning.
- Kirana, K. (2017) *Pengertian SSL Certificate dan Fungsi Utamanya - Jagoan Hosting*. Available at: <https://www.jagoanhosting.com/pengertian-ssl/> (Accessed: 22 November 2019).
- Kurniawan, E. (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), p. 12. doi: 10.29407/intensif.v2i1.11830.

- Mubin, N. (2018) *Automated Test Tanpa Koding dengan Selenium IDE - Nafilul Mubin - Medium*. Available at: <https://medium.com/@mnafulul/automated-test-tanpa-koding-dengan-selenium-ide-9f1e76b721a5> (Accessed: 18 November 2019).
- MULIONO, Y. (2018) *Pengenalan SQL INJECTION*. Available at: <https://socs.binus.ac.id/2018/12/13/pengenalan-sql-injection/> (Accessed: 22 November 2019).
- Nurlaila, H., Hidayah, N. A. and Latisuro, S. W. (2014) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web pada Koperasi Warga Baru MTS N 17. Jakarta.’, *Jurnal dari Sistem Informasi*, pp. 767–1979.
- Rohman, A. (2017) *Documentation & Testing API dengan Postman part 1 - SkyshiDigital - Medium*. Available at: <https://medium.com/skyshidigital/documentation-testing-api-dengan-postman-part-1-5d33e430dca7> (Accessed: 19 November 2019).
- Sarno, R. and Iffano, I. (2009) ‘Sistem Manajemen Keamanan Informasi berbasis ISO 27001’, *Surabaya: ITSPress*.
- Septiyanti Dwi (2018) *Sniffing Menggunakan Wireshark – Catatan Nissa*. Available at: <http://myrunds.com/sniffing-menggunakan-wireshark-2/> (Accessed: 18 November 2019).
- Setiawan, E. B. (2012) ‘OPTIMALISASI KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN CAPTCHA – AD VIDEO Eko Budi Setiawan Jurnal Komputer dan Informatika ( KOMPUTA )’, *Keamanan Website Menggunakan Captcha*, 1(1), p. 6.
- Simanungkalit, S. J. (2009) ‘Perancangan Manajemen Keamanan Sistem Informasi Studi Kasus Depkominfo’. Tesis. Jakarta.
- Sonny, R. (2016) *Mengintip Cara Kerja CAPTCHA – SainsMe*. Available at: <https://sains.me/mengintip-cara-kerja-captcha/> (Accessed: 22 November 2019).
- Utami, R. (2008) *Metodologi Keamanan Komputer (Basic)*. Available at: <https://katapenagoresanku.wordpress.com/2008/12/16/metodologi-keamanan-komputer-basic/> (Accessed: 21 June 2019).
- Yuliansyah, H. (2014) ‘Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan

Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption', *Jurnal Informatika (Yogyakarta)*, 8(1), pp. 826–836. doi: 10.12928/jifo.v8i1.a2081.