

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsadoon, A. (2016). Secure Paradigm for Web Application Development. *2016 15th RoEduNet Conference: Networking in Education and Research*.
- Alwan, Z. S., & Younis, M. F. (2017). Detection and Prevention of SQL Injection Attack: A Survey. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 5-17.
- Ansari, J. A. (2015). *Web Penetration Testing with Kali Linux*. PACKT open source.
- Babincev, I. M., & Vuletić, D. V. (2016). Web application security analysis using the Kali Linux operating system. *Military Technical Courier*, 2016., Vol 64, No 2, 513-531.
- Bagus Mardiyanto, T. I. (2016). Analisis Dan Implementasi Honeypot Dalam Mendeteksi Serangan Distributed Denial-Of-Services (DDOS) Pada Jaringan Wireless. *32 Integer Journal*, Vol 1, No 2,.
- Bau, J. (2013). Vulnerability Factors in New Web Applications. *Semantic Scholar*, 1-15.
- BSSN. (2018). *Honeynet Project BSSN - IHP*. Jakarta: BSSN dan IHP.
- Chazar, & Chalifa. (2015). Standar Manajemen Keamanan Sistem Informasi Berbasis ISO/IEC 27001:2005. *Jurnal Informasi Vol. VII No.2*.
- Gheorghe, F. (2010). Audit for Information Systems Security. *Informatica Economică vol. 14, no. 1*, 43-48.
- Goel, J. N., & Mehtre, B. (2015). Vulnerability Assessment & Penetration Testing as a Cyber Defence Technology. *3rd International Conference on Recent Trends in Computing 2015 (ICRT-2015)*, 710-715.
- Gunawan, T. S. (2018). Penetration testing using Kali linux: SQL injection, XSS, wordpres, and WPA2 attacks. *Computer Science*.
- Hartiwiati, & Nur, E. (2014). Keamanan Jaringan Dan Keamanan Sistem Komputer Yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Warnet. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 27-33.

- Isnaini Hayati, M. T. (2017). Perancangan Infrastruktur LAN Pada Yayasan Kesehatan (YAKES) Telkom Bandung Dengan Model Cisco Three Layer Hierarchical Menggunakan Metodologi Network Development Life Cycle (NDLC). *e-proceeding of Engineering : Vol 4, No.2 Agustus 2017 | Page 3122.*
- Khan, M. E. (2011). Different Approaches To Black Box Testing Technique For Finding Errors. *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA), Vol.2, No.4*, 31-40.
- Larrea, M. L. (2017). Black-Box Testing Technique for Information Visualization. Sequencing Constraints with Low-Level Interactions. *Journal of Computer Science and Technology* , 37-48.
- Ltd, J. W. (2015). *Beyond Human Computer Interaction 4th Edition*. United Kingdom: Wiley.
- Mardiyanto, B., Indriyani, T., & Suartana, I. M. (2016). Analisis Dan Implementasi Honeypot Dalam Mendeteksi Serangan Distributed Denial-Of-Services (DDOS) Pada Jaringan Wireless. *Integer Journal, Vol 1, No 2, September 2016*, 32-42.
- Mohammadi, M. (2016). Automatic Web Security Unit Testing: XSS Vulnerability Detection. *AST '16: Proceedings of the 11th International Workshop on Automation of Software Test*, 78-84.
- Muhammad Chandrika Kesuma, A. M. (n.d.). Pencari Cela Keamanan pada Aplikasi Web . *ITS Paper*, 2.
- Paryati. (2008). Keamanan Sistem Informasi. *Seminar Nasional Informatika 2008 (semnasIF 2008) ISSN: 1979-2328*, 379-386.
- Perdana, & Satria, R. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework NIST SP 800-26 (Studi Kasus : Universitas Sangga Buana YPKP Bandung). *Jurnal Infotronik Volume 3, No. 1*.
- Prasad.B, R., Abraham, D. A., & Suhas.V, K. K. (2010). DoS Attack Pattern Generator For Training The Neural Network Based Classifier To Dynamically Blacklist IP in HoneyPot Based NIDS/NIPS. *International Conference on Contours of Computing*.

- Ramadhan Triyanto Prabowo, M. T. (2015). Analisis dan Desain Keamanan Jaringan Komputer Dengan Metode Network Development Life Cycle. *Vol 2 No 01 (2015): Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 1-7.
- Rijayanti, R. (2013). Penerapan Keamanan Database dengan Transparent Data Encryption Menggunakan SQL Server 2008. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*, 49-58.
- Siagian, H. P., Akbar, M., & Andri. (2014). Vulnerability Assessment Pada Web Server www.binadarma.ac.id. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika.*, 1-12.
- Suyatno, & Addy. (2009). Aplikasi Model Sistem Keamanan Jaringan. *Jurnal Informatika Mulawarman Vol 4 No. 1 Feb 2009*.
- Triawan Adi Cahyanto, H. O. (2016). Analisis dan Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia Vol 1, No 2 (2016)* .
- Umayah, N. (2016). Perancangan dan Implementasi Honeypot pada Virtual Private Server sebagai Penunjang Keamanan Jaringan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Indonesia Vol 1, No 2 (2016)*.
- Utami, A. S. (2013). Perancangan dan Analisis Kinerja Sistem Pencegahan Penyusupan Jaringan Menggunakan Snort IDS dan Honeyd. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 317-327.
- Wahyuni, S., Afiatun, E., & Pusparini, Y. (2013). Pemanfaatan Teknologi Honeypot Dalam Meningkatkan Availability Pada Sistem Jaringan. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi Volume 15 Nomor : 1 Juni 2013*.
- Wongkar, S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *Vol 4, No 6 (2015): Jurnal Teknik Elektro dan Komputer - Articles*, 62-68.
- Zaaba, Z. F. (2016). Cross Site Scripting: Detection Approaches in Web Application. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*.