

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, P. (2006). Vulnerability Assessment untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Keamanan Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 73-83
- Antunes, N., & Vieira, M. (2012). *The Devils Behind Web Application Vulnerabilities*.
- Arbi, A. (2020). Penetration Testing Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Aplikasi Web Menggunakan Standar OWASP 10 pada domain Web Perusahaan.
- Juardi, D. (2017). Kajian Vulnerability Keamanan Jaringan Internet Menggunakan Nessus SyntAax. *Jurnal Informatika*, 6(1), 11–19.
- Mohamad Safuan Bin Sulaiman (2012). Hardening Cookies in Web-based Systems for Better System Integrity (Penambahbaikan Penggunaan Cookie bagi Meningkatkan Integriti Sistem Berdasarkan Web), *Seminar R&D 2012, 26 - 28 Sept 2012, Nuclear Malaysia*
- Mourad, A., Laverdi ere, M., & Debbabi, M. (2007). A High-Level Aspect-Oriented Based Language For Software Security Hardening. *Computer Security Laboratory, Concordia Institute for Information Systems Engineering, Concordia University, Montreal (QC), Canada fmourad,ma laver,debbabig@ciise.concordia.ca*
- Mourad, A. Alhadidi, D., & Debbabi, M. (2008). Cross-LanguageWeaving Approach Targeting Software Security Hardening.
- Mourad, A., Laverdi ere, M., & Debbabi, M. (2006). *Security hardening of open source software*. 1. <https://doi.org/10.1145/1501434.1501486>
- Mourad, A., Laverdi ere, M., & Debbabi, M. (2008). A Security Hardening Language Based on Aspect-Orientation.
- Putra, F. A., & Purwanto, J. (2015). Perancangan Pengamanan Jaringan Pada Perguruan Tinggi Xyz. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.

- Prabowo, M. A., Darusalam, U., & Ningsi, S. (2020). Perancangan Keamanan Server Linux Dengan Metode Hardening Pada Layer 1 dan Layer 7. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3). 591-603. ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368 (media online).
- PT. Inovasi Informatika Indonesia. (2020, 1 2). *Security Hardening bersama Fikri Muhammad Arifin*. Retrieved from <https://i-3.co.id/>: https://i-3.co.id/sesi-qa-tentang-hardening-bersama-fikri-muhammad-arifin/
- Retza, L. F. G., & Affandy. (2016). Security Hardening Dengan Cloud Web Service Untuk Pengamanan Website Berbasis Wordpress. 4-7.
- Sirait, F., & Putra, M. S. K. (2018). Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi Elektro*.
- Siregar, J. J. 2013. Analisis Explotasi Keamanan Web Denial Of Service Attack. ComTech. 4(2). 1199-1205
- Sulaiman, M. S., Aslan, M. D. A., Ismail, S., Ramli, M. A. A., Rahman, A. A. M., Hamdan, S. N., Hashimuddin, N., & Aris, M. S. N. (2012). Hardening Cookies in Web-based Systems for Better System Integrity (Penambahbaikan Penggunaan Cookie bagi Meningkatkan Integriti Sistem Berasaskan Web). Seminar R&D, Nuclear Malaysia.
- Syarif, T. R., & Jatmiko, D. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode *Web Security* Ptes, Issaf Dan Owasp Di Dinas Komunikasi Dan Informasi Kota Bandung
- Tripathi, N., & Mehtre, B. (2013). DoS and DDoS Attacks: Impact, Analysis and Countermeasures. 1-5.