

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Dite., Rochim, A. F., dan Widiyanto, E. D. (2013). Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Sistem Penyeimbang Beban Web Server dengan HAProxy dan Pound Links. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer. Volume 1 (April). Issue 2.* 28-33
- Bacudio, Aileen G., Yuan, X., Chu, B. B., Jones, M. (2011). An Overview Of Penetration Testing. *Volume 3 (November).* (6). 19-38
- Comer, Douglas E. (2008). *Computer Network and Internet 5<sup>th</sup> Edition.* United States of America: IGI Global
- Computer Security Institute. (2009). *Computer Crime and Security Survey.* New York.
- Dewannanta, Didha. (2013). *Tujuan, Risiko, dan Ancaman pada Keamanan Jaringan Komputer.* (Februari) <http://ilmukomputer.org/2013/02/02/-ancaman-keamanan-jaringan-komputer/>
- Ditkaminfo, Ditjen Aptika, KEMKOMINFO. (2011). *Panduan Keamanan Websserver.* Jakarta. <http://publikasi.kominfo.go.id/handle/54323613/120>
- Fadia, Ankit. 2006. *An Unofficial Guide to Ethical Hacking.* India: Thomson Learning
- Kennedy, D., O’Gorman, J., Kearns, D., Aharoni, M. (2011). *Metasploit The Penetration Tester’s Guide.* San Fransisco: No Starch Press
- Liyantanto. (2009). *Keamanan Web.* <https://liyantanto.wordpress.com/2009/03/-13/keamanan-web/>. Diakses tanggal 15 Mei 2015.
- Nurwenda, S., Irawan, B., dan Irzaman. (2004). Analisis Kelakuan Denial of Service attack (DoS attack) pada Jaringan Komputer dengan Pendekatan pada Level Sekuritas. *Unikom Thesis.*
- Paulan, Rambo., Herdiansyah, M. I., dan Santi, R. (2012). Analisa Keamanan Jaringan Terhadap Ancaman Data *Flooding* Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov. Sum-Sel. *Binadarma Thesis.*

- Pradana, Y. P., Henryranu, B. P., dan Setiawan, E. (2014). Desain dan Implementasi Keamanan Jaringan *Firewall* pada *Embedded System*. *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*. 1-6
- Qasim, Bahaa M. A. M. (2012). Mitigating DoS or DDoS Attacks Using Iptables. *International Journal of Engineering and Technology IJET-IJENS*. *Volume 12 (June)*. (03). 102-111
- Rafiudin, Rahmat. (2009). *Investigasi Sumber-Sumber Kejahatan Internet*. Yogyakarta: Andi.
- Rani, P. U., Rao, D. Vara P. (2011). A Novel Implementation of ARM based Design Firewall to prevent SYN Flood Attack. *International Journal of Computer Trends and Technology*. *Volume 2, Issue 2*. 63-70
- Rohman, Abdul. (2010). *Membangun DNS Server Dan Web Server Dengan Debian Linux*. 1-24
- Scarfone, K. A. and Hoffman, P. (2009). *Guidelines on Firewalls and Firewall Policy*. United State of America: National Institute of Standards and Technology. 1-48
- Sinaga, Hendra H., Sitompul, O. S., dan Saleh, Umar M. (2012). Implementasi dan Perbandingan Firewall Security Menggunakan Mikrotik dan Monowall Pada Local Area Network. *Jurnal Alkharizimi*. *Volume 1*. (1). 1-8
- Sopandi, Dede. (2008). *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika.
- Supriyanto, Wahyu dan Muhsin, Ahmad. (2008). *Teknologi Informasi Perpustakaan: Strategi Perancangan Perpustakaan Digital*. Yogyakarta: Kanisius
- Tanenbaum, Andrew S., and Wetherall, D. J. (2011). *Computer Networks 5<sup>th</sup> Edition*. United States of America: Pearson Education
- Weippl, Edgar R. (2005). *Security in E-Learning-An Abstraction Based Approach*. United States of America: Springer