

DAFTAR PUSTAKA

- Tilak Maharashtra Vidyapeeth, P. (2018). Mitigation of The Risk Factor on Apache Web Server from DDoS Attack. *Cyber Times International Journal of Technology & Management Vol. 11 Issue 2, April 2018 – September 2018*, 14-19.
- Airlangga, G., & Mualo, A. (2015). Penggunaan Algoritma Brute Force Dalam Jenis Serangan DDOS Untuk Menguji Pertahanan Website. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015)*, 417-423.
- ArborNetworks. (2014). *Worldwide Infrastructure Security Report*. ArborNetworks .
- Arsin, F., Yamin, M., & Surimi, L. (2017). Implementation Security System Menggunakan Metode IDPS (Intrusion Detection and Prevention System) Dengan Layanan Realtime Notification. *semanTIK*, 39-48.
- Arthur S. Petrosyan, & Gurgen S. Petrosyan. (2016). Development and Implementation of Some Advanced Web Server Protection Methods. *Mathematical Problems of Computer Science* , 66-72.
- Budi Santosa, D. B. (2010). Remastering Distro Ubuntu. *semnasIF 2010*, c56-c65.
- connolly, T. M., Begg, & C. E. (2010). *Database Systems : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Fifth Edition*, Pearson Education, Boston.
- E. Justin. (2014). How Fail2ban Works to Protect Serices on Linux Server.
- Fadlin Arsin, Ymin, M., & Surimi, L. (2017). Implementasi Security System Menggunakan Metode IDPS (Intrusion Detection And Prevention System) Dengan Layanan Realtime Notification. *semanTIK*, 39-48.

- Fanny, O. M. (2014). Analisis Uji Komparasi Sistem Operasi pada Android dan Blackberry. *UG Jurnal Vol. 8 No. 03*, 01-03.
- Ford, M., Mallery, C., Palmasani, F., Reid, M., Turner, R., Soles, L., & Snider, D. (2016). A Process to Transfer Fail2ban Date to an Adaptive Enterprise Intrusion Detection and Prevention System. *IEEE*.
- Hasanah, U. (2013). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan, Indonesia. *Indonesia Journal on Networking and Security*, 2303-5700.
- Hendri Alamsyah, Riska, & Abdussalam Al Akbar. (2018). Analisa Keamanan Jaringan Menggunakan Network Intrusion Detection. *Journal of Information Technology*, 17-24.
- Joefrie, Y. Y. (2013). Perancangan Program Simulasi Perintah Dasar Jaringan Komputer. *Jurnal Ilmia Foristek Vol3, No.2, September*, 294-301.
- Kurniawan, I., Mulyanto, F., & Nandiasa, F. (2016). Sistem Pencegahan Serangan Brute Force pada Ubuntu Server Dengan Menggunakan Fail2ban. *Informatek* , 89-96.
- Muh. Sadam Husain S.S, LM, Fid Aksara, & Natalis Ransi. (2018). Implementasi Keamanan Server Pada Jaringan Wireless and Prevention System (IDPS) (STUDI KASUS : TECHNO'S STUDIO). *SemanTIK*, 11-20.
- Palit, R., Rindengan, Y., & Lumenta, A. (2015). Rancang Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* .
- Pfleeger, C. P. (2015). Security in Computing . *5th edition New York : Prenticell*.

- Pratita, H. S. (2016). Analisis Brute Force Attack Menggunakan Scanning Aplikasi pada HTTP Attacker.
- Riadi, & Imam. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *JUSI Volume 1, No. 1*, 71-80.
- Rozaq, A., Lestari, F., & Handayani, S. (2015). Sistem Informasi Produk Dan Data Calon Jamaah Umroh pada PT Travelindo Lusiyanana Banjarmasin Berbasis Web. *Jurnal POSITIF*, 1-13.
- Satya, B. (2010). Mengenal Sistem Oprasi Yang Beredar. *Jurnal Dasi*, 19-32.
- Talik Maharastra Vidyapeeth, P. (2018). Mitigation of The Risk Factor on Apache Web Server from DDoS Attack. *IEEE*.
- Tegar. (2017). Analisis Pengujian Usability Untuk Membandingkan Kemudahan Transaksi Pada BukaLapak dengan Lazada.
- Tilak Maharastra Vidyapeeth, P. (2018). Mitigation of The Risk Factor on Apache Web Server from DDoS Attack. *Cyber Times International Journal of Technology & Management* , 14-19.
- Zhao, T., Lo, D. C.-T., & Qian, K. (2015). A Neural Network Based DDOS Detecion System Using Hadoop and HBase. *IEEE* , 1326-1331.