

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A. & Ulum, F., 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal TEKNOINFO*, Volume 12(2), pp. 72-75.
- Anggraini, M. A. N., 2018. Uji Fitur Intrusion Prevention Pada Firewall Untagle Dengan Pengujian DOS dan SSH Brute Force. *Jurnal Management Informatika*, Volume 9(1), pp. 18-25.
- Ardiansyah, M., 2019. Remote Web Server Berbasis Jaringan Cisco Catalyst Series 2960 Menggunakan SSH di PT. Telekomunikasi Indonesia Divre V Jatim. *PhD Thesis Universitas Dinamika*.
- Boss, E. & Poll, E., 2012. Evaluating implementations of SSH by means of model-based testing. *Bachelor's esis. Radboud University*.
- Carotenuto, L., Rizzo, L. & Lettieri, G., 2016. High performance networking extensions for VirtualBox. *Electronic Thesis and Dissertation Archive - Università di Pisa*.
- Fatahna, M. A., 2011. *CentOS Network Administrator*. Beta 1 ed. Surabaya: s.n.
- Gafar, A., 2017. Penggunaan Internet Sebagai Media Baru dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Juli, Volume 8(2), pp. 36-43.
- Husnan, S., 2013. IMPLEMENTASI HONEYPOT UNTUK MENINGKATKAN SISTEM. 2 November.
- Khairina, D. M., 2011. ANALISIS KEAMANAN SISTEM LOGIN. *Jurnal Informatika Mulawarman*, Volume 6(2), pp. 64-67.
- Riska, P., Sugiartawan, P. & Wiratama, I., 2018. Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, Volume 1(2), pp. 53-56.
- Sakti, B., Aziz, A. & Doewes, A., 2013. Uji Kelayakan Implementasi SSH sebagai Pengaman FTP Server dengan Penetration Testing. *ITSMART : Jurnal Teknologi dan Informasi*, Volume 2(1), pp. 44-51.
- Saxena, P. & Sharma, S. K., 2017. Analysis of Network Traffic by using Packet Sniffing Tool:Wireshark. *International Journal Of Advance Research, Ideas And Innovations In Technology*, Volume 3(6), pp. 804-808.
- Sel, D., Totakura, S. H. & Carle, G., 2016. sKnock: Port-Knocking for Masses. *2016 IEEE 35th Symposium on Reliable Distributed Systems Workshops (SRDSW)*, pp. 1-6.
- Suryoko, A. P., 2012. Pembangunan Interface Router Sebagai Implementasi Routing Dinamik IPv6 Dengan Quagga.
- Wahana Komputer, 2004. *Mari Mengenal Linux*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wahono, R. S., 2019. *Cepat Mahir Linux*. Van: Ilmukomputer.com.

Wahyudi, W., Kosim, K. & Taufik, M., 2019. Pelatihan Pembuatan Ilustrasi Bahan Ajar Dengan Menggunakan Microsoft Visio Drawing 2010. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, Volume 2(1).

Wibowo, R. S., 2013. Analisa Kinerja dan Keamanan VPS Pada Operating System CentOS dan Windows Server.

Vinet, J., 2000. *zeroflux.org*. [Online]  
Available at: <https://zeroflux.org/projects/knock/>  
[Accessed 28 september 2020].