

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifin, M. A. S., & Zulius, A. (2019). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN PADA UNIVERSITAS BINA INSAN LUBUKLINGGAU MENGGUNAKAN TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ). *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(1), 19-24.
- [2] Jusuf, H. (2015). Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *Bina Insani ICT Journal (OLD)*, 2(2), 75-84.
- [3] Arifin, S. (2017). IMPLEMENTASI MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DENGAN NOTIFIKASI MEMANFAATKAN PROTOKOL SMTP (SIMPLE MAIL TRANSFER PROTOCOL) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- [4] Pattipeilohy, R. Y. (2019). Implementasi Sequential Search Untuk Monitoring Log Client Pada Server Linux (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- [5] Nugroho, Y. H., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2018). Analisis Unjuk Kerja Pemantauan Jaringan OpenNMS (Open Network Monitoring System) pada Jaringan TCP/IP. *Jurnal SPEKTRUM*, 5(2), 158-166.
- [6] Faisol, A. (2017). Implementasi SMS Gateway Sebagai Sistem Monitoring Kinerja Jaringan Komputer. *Prosiding SENATEK 2015*, 1(A), 503-507.
- [7] Mandal, D., 2011. Covert Channel over ICMP.
- [8] Cahyani, I. D. (2010). Sistem Keamanan Enkripsi Secure Shell (SSH) untuk Keamanan Data. *Dinamika Sains*, 8(16).

- [9] Raharja, D. R. B., Periyadi, P., & Sularsa, A. (2015). Implementasi Monitoring Jaringan Menggunakan Cacti Dan Web Authentication Menggunakan Kerberos Pada Man 1 Bojonegoro. *eProceedings of Applied Science*, 1(3).
- [10] Ariwibisono, F. X., Basuki, A., & Ramdani, F. (2018). Hybrid PRoPHET-Epidemic Routing Protocol for Optimizing Possibility of Sending Messages in Remote Fishermen Residential Area. *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering (JTEC)*, 10(2-3), 31-36.
- [11] Sujana, A. P. (2014). Perangkat Pendukung Forensik Lalu Lintas Jaringan. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 3(1).
- [12] Helmiawan, M. A. (2015). Internet Positif dengan Metode Web Filtering Layer 7 Pada Jaringan Wireless (Study Case Hotspot RT4 Cipeuteuy Baru Sumedang). *Infoman's: Jurnal Ilmu-ilmu Manajemen dan Informatika*, 9(2), 31-44.
- [13] Danang, D., & Ongkowijoyo, S. (2013). IMPLEMENTASI PROXY SERVER DENGAN WEBMIN MENGGUNAKAN LINUX DEBIAN LENNY. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 1(1), 05-33.