

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prianto, I. A., & Muhammad Kusban, S. T. (2016). *Simulasi Dan Perbandingan PSAD, Suricata Untuk Mencegah Scanning Port Oleh Zenmap Pada VPS Ubuntu* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [2] Habibi, A., & Arifin, S. (2015). Membangun Jaringan Virtual Private Network (VPN) dengan Metode Tunneling Menggunakan Mikrotik untuk Komunikasi Lokal Di Stmik Ppkia Pradnya Paramita Malang. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 6(2), 115-119.
- [3] Supriyanto, B., & Suharyanto, S. (2019). Perancangan Jaringan VPN Menggunakan Metode Point To Point Tunneling Protocol. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(2), 235-240.
- [4] Pratama, R., Orisa, M., & Ariwibisono, F. X. (2020). APLIKASI MONITORING DAN CONTROLLING SERVER MENGGUNAKAN PROTOCOL ICMP (INTERNET CONTROL MESSAGE PROTOCOL) DAN SSH (SECURE SHELL) BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 397-403.
- [5] Roseno, Muhammad Taufik, "Analisis Perbandingan Protokol Virtual Private Network (VPN) - PPTP, L2TP, IPSEC - Sebagai Dasar Perancangan VPN pada Politeknik Negeri Sriwijaya". 2013.
- [6] Lukman Sahni, Lukman, "Perancangan, Implementasi, dan Analisa Perbandingan L2TP/IPSec VPN dengan OpenVPN pada Mikrotik Router", Bandung : Institute Teknologi Telkom, 2012.
- [7] G, Rajeev. G, Samta Jain, "A Review On Layer 2 Tunneling Protocol", *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Managemen*, Volume 3, Issue 10, 2014, pp 307-310.
- [8] Zhang Zhengxu, and Xu Yuan. "Analysis and Research on Internet Proxy Plug-ins under Network Supervision." *Cyberspace Security* 11.6 (2020): 9.

- [9] Tang Shuye, et al. "A method for detecting and identifying VPN encrypted traffic based on segmented entropy distribution." *Cyberspace Security* 11.8 (2020): 5
- [10] Luo Youqiang, et al. "DNS tunnel Trojan detection method based on communication behavior analysis." *Journal of Zhejiang University (Engineering Science Edition)* 51.9 (2017): 1780-1787.
- [11] Andi Yogyakarta, Wahana Komputer/Sistem Informasi Penjualan Online, Yogyakarta
- [12] Anak Puspita Rahastri, Tengku A. Riza, ST., Rohmat Tulloh. 2015. Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Smp N 2 Patikraja Banyumaas *Jurnal E-Proceeding Of Applied Science*. Vol. 1. No. 3, Hal. 2660-2666, ISSN : 2442-5826
- [13] Fitri Ayu, N. P. (2018). 2) 1,2. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL), 2(2), 12–26.
- [14] Wu, Ting. "Research on adaptive network theft Trojan detection model." (2015).