

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A. 2018, Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port Knocking. *Prosiding Semnastek*.
- Azis, H., & Fattah, F. 2019, Analisis Layanan Keamanan Sistem Kartu Transaksi Elektronik Menggunakan Metode *Penetration testing*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 112, No. 167-174.
- Bayu, M., K., Yamin., L. F. Aksara, 2018, Analisis Keamanan Jaringan WLAN Dengan Metode Penetration testing (Studi Kasus: Laboratorium Sistem Informasi Dan Programming Teknik Informatika UHO), *semanTIK*, Vol. 3, No, 2.
- Fauzi, A. R. F., & Suartana, I. M. 2018. Monitoring Jaringan Wireless Terhadap Serangan Packet Sniffing Dengan Menggunakan Ids. *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol. 8
- Gheorghe, L. 2006, Designing and Implementing Linux Firewalls with QoS using netfilter, iproute2, NAT and I7-filter. Packt Publishing Ltd.
- Gobel, M. A. A. 2014, Analisa Dan Pengembangan Sistem Peringatan Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Sms Gateway Dan Paket Filter. *Jurnal Teknik Informatika*, 1-7.
- Haris, A. I., Riyanto, B., Surachman, F., & Ramadhan, A. A. 2022, Analisis Pengamanan Jaringan Menggunakan Router Mikrotik dari Serangan DoS dan Pengaruhnya Terhadap Performansi. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, Vol. 11, No 67-76.

- Hermawan, R. 2015, Kesiapan Aparatur Pemerintah dalam Menghadapi Cyber Crime di Indonesia. *Faktor Exacta*, Vol 6, No. 43–50.
- Kennedy, D., O'gorman, J., Kearns, D., & Aharoni, M. 2011, Metasploit: the penetration tester's guide. *No Starch Press*. America
- Mulyanto, Y., Herfandi, H., & Kirana, R. C. 2022, Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) Terhadap Serangan Brute Force Dengan Metode Penetration Testing (Studi kasus: Rs H. L manambai Abdul kadir). *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, Vol. 4, No. 26-35.
- Prasetyo, S. E., & Lee, R. C. 2021, Analisis Keamanan Jaringan Pada Pay2home Menggunakan Metode Penetration Testing. *In CoMBInES-Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*. Vol. 1, No. 1, pp. 710-718.
- Riadi, I., Umar, R., & Busthomi, I. 2020. Optimasi Keamanan Autentikasi dari man in the middle attack (MiTM) menggunakan teknologi blockchain. *Journal Information Engineering and Educational Technology*) ISSN, 2549, 869X.
- Rumalutur, S. 2014. Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, Vol 19.
- Santoso, J. D. 2019. Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection System. *INFOS Journal-Information System Journal*, Vol. 1, No 44-50.
- Sirait, F., & Putra, K. 2018, Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana, 9.

Sofana, I. 2013, Membangun Jaringan Komputer. *Informatika*. Bandung, Indonesia.

Sutarti, K., Khairunnisa, K. 2017, Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Dari Serangan DDOS (Distributed Denial of Service) berbasis Honeypot, *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, Vol. 4, No. 2.

Sutarti, S., Pancaro, A. P., & Saputra, F. I. 2018, Implementasi Ids (Intrusion Detection System) Pada Sistem Keamanan Jaringan Sman 1 Cikeusal. Prosisko: *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, Vol. 5.

Sutoyo, I., & Wahyudi, M. 2009, Kajian Penggunaan Packet Filtering Firewall Menggunakan Cisco Ip Access Control List. *Paradigma*, Vol. 11, No. 110-121

Widhiantoro, D., & Rachma, M, 2018, Rancang Bangun *Server* Aaa Untuk Mengakses Sistem Informasi Manajemen Pnj. *Prosiding Snitt Poltekba*, Vol. 3, No. 195-199.