

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Y. H. (2015). Evaluasi Keamanan Jaringan Wireless Hotspot Menggunakan Metode Square (Studi Kasus Warnet Medianet Sumedang). *Infoman's: Jurnal Ilmu-ilmu Manajemen dan Informatika*, 9(2), 75-90.
- Eko, P. (2013). *Analisis Kinerja Jaringan LAN (Local Area Network) Menggunakan Sinyal Radio Point to Point Pada Rumah Sinyal PT Kereta Api Indonesia (persero)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BINA DARMA).
- Ginting, V. C. B., Data, M., & Kartikasari, D. P. (2019). Deteksi Serangan ARP Spoofing berdasarkan Analisis Lalu Lintas Paket Protokol ARP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Hae, Y. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Pada Web Dari Serangan Sniffing Dengan Metode Eksperimen. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2095-2105.
- 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.
- Irawan, Y., Ordila, R., & Akbar, A. (2021). Implementasi Wireless Security Menggunakan Radius Media Access Control Authentication Pada Smk Negeri 3 Bengkalis. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 7(1), 63-70.
- Ismail, R. W., & Pramudita, R. (2020). Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Wireless Wardriving PT. Puma Makmur Aneka Engineering Bekasi. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 5(1), 53-62.
- Karim, A., & Achmadi, A. (2019). Analisis Kinerja Koneksi Jaringan Switch Ethernet pada Local Area Network (LAN). *Ainet: Jurnal Informatika*, 1(1), 1-6.

- Kbbi, K. B. B. I. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). *Kementerian Pendidikan Dan Budaya*.
- Mahendro, I. (2016). UPAYA MELINDUNGI DATA PERUSAHAAN PELAYARAN DI INTERNET DARI HACKER. *JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI MARITIM*, 14(1).
- Martin, E. A., & Jasri, J. (2021, December). Analisa Dan Implementasi Penetration Testing Pada Jaringan Wi-Fi Fakultas Teknik Universitas Islam Kuantan Singingi. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 37-41).
- Munawar, Z., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data. *J-SIKA/ Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 2(01), 14-20.
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2020). Pemanfaatan Web Proxy Sebagai Pengoptimal Keamanan Jaringan Wireless Lan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(1).
- Nugroho, B. A. (2012). *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (WiFi) Terhadap Serangan Packet Sniffing* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurhalisa, U., & Ibrahim, I. (2021). PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT DENGAN MEMANFAATKAN FRAME RELAY PADA JARINGAN LAN DI PT. BUMI SAWINDO PERMAI. *Prosiding Semhavok*, 3(1), 203-209.
- PUTRA RR, A. Q. M. A. L., & Setiawan Wibisono, I. (2021). *PEMBUATAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN PROTOKOL ROUTING OSPF DI SMK NU UNGARAN* (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo).
- Rahman, T., Sumarna, S., & Nurdin, H. (2020). Analisis Performa RouterOS MikroTik pada Jaringan Internet. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 5(1), 178-192.

- Raj, S., & Walia, N. K. (2020, July). A study on metasploit framework: a pen-testing tool. In *2020 International Conference on Computational Performance Evaluation (ComPE)* (pp. 296-302). IEEE.
- Ri2M. (2017). Network and security. Retrived From: <http://ftp.labkom.bl.ac.id/>
- Riyana Rahadjeng, I., & Puspitasari, R. (2018). ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR. *Jurnal PROSISKO*, 5(1).
- Rumalutur, S. (2014). Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 19(3).
- Rusdan, M., & Sabar, M. (2020). Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication. *Journal of Information Technology*, 2(1), 17-24.
- Suharmanto, A. Y., Lumenta, A. S., & Najoran, X. B. (2018). Analisa Keamanan Jaringan Wireless Di Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3).
- Sutarti, S., & Khairunnisa, K. (2017). Perancangan dan analisis keamanan jaringan nirkabel dari serangan DDOS (Distributed Denial Of Service) berbasis Honeypot. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 4(2).
- Turkahamun Adi (2020, September) Analisa keamanan jaringan WIFI terhadap serangan packer sniffing
- Wang, S. L., Wang, J., Feng, C., & Pan, Z. P. (2016). Wireless network penetration testing and security auditing. In *ITM Web of Conferences* (Vol. 7, p. 03001). EDP Sciences.
- Wartonah, Tarwoto. 2010. *Kebutuhan Dasar manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika