

## Daftar Pustaka

(Hanipah & Dhika, 2020) Analisa pencegahan aktivitas ilegal didalam jaringan dengan wireshark. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 11-23.

(Hasbi & Saputra, 2022) Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(1).

(Febriani & Sahfitri, 2022) MONITORING PENCEGAHAN AKTIVITAS ILEGAL DALAM JARINGAN PADA KANTOR DINAS ESDM PROVINSI SUMATERA SELATAN. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)* (Vol. 4, No. 1, pp. 92-99).

(Ubaedila et al., 2022) Layanan Jaringan Menggunakan Metode Sniffing Berbasis Wireshark. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 6(1), 95-104.

(Wulandari & Ariyadi, 2022) ANALISA MONITORING SNIFFING PAKET DATA JARINGAN LOKAL PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA PRABUMULIH. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)* (Vol. 3, No. 2, pp. 185-192).

(Sulicdio et al., 2022) Comparative Analysis of Wireshark and Windump Software in Network Security Monitoring. *Jurnal Media Computer Science*, 1(1), 1-6.

(ALKASAR & Stiawan, 2020). *SISTEM PENCEGAHAN SERANGAN SQL INJECTION PADA WEB PENETRATION TESTING DAMN VULNERABLE WEB ATTACK DVWA MENGGUNAKAN METODE BAYESIAN NETWORK* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

(Herman et al., 2023) Analisis Keamanan Jaringan LAN Terhadap Kerentanan jaringan Ancaman DDoS Menggunakan Metode Penetration. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), 317-329.

(Setiawan & Zulfikri, 2020) Sistem Keamanan Jaringan Komputer Metode Network Intrusion Detection System Di Kantor Setwan. *Jurnal Intra Tech*, 4(2), 35-46.

(Ibrahim, 2020)). *Analisis Keamanan Jaringan pada Fasilitas Internet (Wifi) Kantor Pemerintahan Kota Batam terhadap Serangan Packet Sniffing* (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Infomatika).

(Tamsir Ariyadi & Ali, 2018). Analisis Paket DHCP Rogue Pada Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Wireshark. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI, TEKNOLOGI DAN APLIKASI SeNITiA- 2018* (pp. 97-101). FAKULTAS TEKNIK UNIVESITAS BENGKULU.