

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Supriyanto, “Analisis Kelemahan Keamanan pada Jaringan Wireless,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 11, no. 1, hlm. 38–46, Jan 2015.
- [2] F. Afrizal, R. Muzawi, dan Y. Efendi, “Analisis Keamanan Lalu Lintas Paket Data Pada Ubuntu Menggunakan Metode Attack Centric,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 1, no. 3, hlm. 277–282, 2017.
- [3] Susanto, B. A. Pramono, dan S. Handayani, “Analisis Sniffing Password Menggunakan Aplikasi Cain Dan Abel Pada Jaringan Wifi Universitas Semarang,” *TRANSFORMTIKA*, vol. 16, no. 1, hlm. 67–73, Jan 2018.
- [4] D. Irawan, “Analisis dan Penyadapan Transmisi Paket Data Jaringan Komputer Menggunakan Wireshark,” *Jurnal Manajemen Informatika*, 2017.
- [5] Supratman Zakir, “Desain dan Implementasi Networking Security Memanfaatkan Security Configuration Wizard,” *Jurnal Media Prosesor*, 2017.
- [6] M. F. Adriant dan I. Mardianto, “Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan,” *Seminar Nasional Cendekiawan*, 2015.
- [7] Supriyanto, *Jaringan Dasar*, 1 ed. PT. Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, 2013.
- [8] A. Micro, *Dasar – Dasar Jaringan Komputer*, 2012 ed. PT. Clear OS Indonesia, 2012.
- [9] I. Sofana, *Cisco CCNA dan Jaringan Komputer*, 2012 ed. PT. Informatika, 2012.
- [10] B. A. Nugroho, “Analisis Keamanan Jaringan pada Fasilitas Wifi terhadap Serangan Sniffing,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2012.
- [11] Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, 22 ed. Bandung: CV. ALVABETA, 2015.