

DAFTAR PUSTAKA

- Aufan, Imron, & Rosadi. (2012). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Dengan Web Penetraion Testing*. 12.
- Fauzi, A., & Suartana, I. (2018). Monitoring Jaringan Wireless Terhadap Serangan Packet Sniffing Dengan Menggunakan Ids. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2).
- Hasanah, U., & Latiffani, C. (2020). *International Conference on Social, Sciences and Information Technology*. 4509(1), 1–7.
- Jamaludin, H., & Suaeb, N. F. (2018). *Analisis Keamanan Website terhadap Sniffing Process pada Jaringan Nirkabel Menggunakan Aplikasi Wireshark (Studi Kasus : Simak Unismuh)* (Issue 21, pp. 1–9).
- Pambudi, D. S., & Bariyah, T. (2020). Student Attendance System Using Wifi Direct and Temporary Wi-Fi Hotspot. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.21609/jiki.v13i1.750>
- Siregar, T. I. (2019). Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (WIFI) Terhadap Serangan Packet Sniffing. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(1), 393–393. <http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/2201>
- Susanto, S., Pramono, B. A., & Handayani, S. (2018). Analisis Sniffing Password Menggunakan Aplikasi Cain Dan Abel Pada Jaringan Wifi Universitas Semarang. *Jurnal Transformatika*, 16(1), 67. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v16i1.787>