

DAFTAR PUSTAKA

- [01] Kock, Ned, David Avison, and Julien Malaurent. (2017). "Positivist Information Systems Action Research: Methodological Issues." *Journal of Management Information Systems*.
- [02] Jamaluddin, Hasbullah, Suaeb, N. F. (2018). *Analisis Keamanan Website Terhadap Sniffing Process Pada Jaringan Nirkabel Menggunakan Aplikasi Wireshark (Studi Kasus : Simak Unismuh)*. 6.
- [03] Bayu, Imam. (2017). *Analisa Keamanan Jaringan WLAN dengan Metode Penetration Testing*. Teknik Informatika Universitas halu Oleo Kendari, 3, (3), 68-78.
- [04] Pratama, N. A., Triyono, J., & Iswahyudi, C. (2019). *Implementasi Secure Socket Layer Pada Real-Time Video Surveillance Menggunakan Zoneminder dan Apache Webserver*. 7(1), 20-28.
- [05] Tedyyana, A. (2020). Implementasi Secure Socket Layer Pada Aplikasi Computer Assisted Test Komisi Pemilihan Umum Bengkulu. *Digital Zone : Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11 (1), 71-80.
- [06] Kock, Ned. (2017). *Information systems Action Research An Applied View Of emerging Concepts and Methods*. Texas A & M International University. USA
- [07] Andica, Intan Yuli. (2017). *Performa Kinerja Web Server Berbasis Ubuntu Linux Dan Turnkey Linux*. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, Sistem Embedded Dan Logic, Vol. 5.
- [08] W. Agustiara, A. Pratama, S. Junaidi, K. Padang, and S. Barat, " Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer Terhadap Serangan Paket Sniffing Pada Website Portal," vol. 6, no. 1, 2022.
- [09] Muzakir, A., & Ulfa, M. (2019). Analisis Kinerja *Packet Filtering* Berbasis Mikrotik *Routerboard* Pada Sistem Keamanan Jaringan. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10 (1), 15-20.
- [10] Zam, Efy. (2016). *Buku Sakti Wireless Hacking*. Jakarta : PT. Elexmedia Komputindo