

DAFTAR PUSTAKA

- BSSN, P. (2020). (I. S. Incid, Produser) Dipetik Desember 15, 2022, dari
<https://cloud.bssn.go.id/s/nM3mDzCkgycRx4S/> down load
- Samsumar, L. D. (2017). *Analisis Dan Evaluasi Tingkat Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel (Wireless Lan)*, 73–82. Retrieved Desember 15, 2022
- 3, E. S. 1 H. D. L. 2 A. C. D., Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi, FakultasTeknik, U. N. M., & Tondano, K. U. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI DINAS KOMINFO KABUPATEN MINAHSA.pdf. In *Engineering Education Journal (E2J-UNIMA)* (Vol. 6, Issue 1).
- Sahara, R., Abdullah, S., & Saputra, R. (2022, July). Analisis Ancaman Sniffing pada Jaringan WiFi di PT. Stepa Wirausaha Adiguna. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SEMARIS)* (Vol. 4, No. 2, pp. 224-230).
- Aykarahmi Umasugi. (2022). *ANALISIS KEAMANAN JARINGAN WIFI TERHADAP PACKET SNIFFING DI Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Maluku Utara Abstraksi*. 6(2), 597–602.
- Chandra, S. C. Y., Yulianto, F. A., & Satrya, G. B. (2016). Malware Analysis On Windows Operating System To Detect Trojan. *E-Proceeding of Engineering*, 3(2), 3590–3595.

- RIZKYANI, R. (2019). *ANALISIS KEAMANAN JARINGAN PADA FASILITAS INTERNET (WIFI) TERHADAP SERANGAN PACKET SNIFFING DI KANTOR KORAN SERUYA* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO).
- Kurniawan, T. A. (2020). ANALISA KEAMANAN JARINGAN WIFI TERHADAP SERANGAN PACKET SNIFFING. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol, 16(2)*, 11.
- Sanjaya, M. D. (2019). Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (WI-FI) Terhadap Serangan Packet Sniffing Pada Kantor Indosat Ooredoo Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Rante, J. C., & Patras, M. A. R. (2018). Analisis Kekuatan Sinyal Wi-Fi Menggunakan Inssider. *Jurnal Ilmiah Realtech, 14(1)*, 97–102.
<https://doi.org/10.52159/realtech.v14i1.124>
- Hidayat, M. T., SN, F. M., & Kurniati, N. I. (2018). Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (Wifi) Gratis Terhadap Serangan Packet Sniffing. *Sais| Scientific Articles Of Informatics Students, 1(2)*, 112-119.
- Sari, D. M., Yamin, M., & Aksara, L. B. (2017). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Wireless (Wep, Wpapsk/Wpa2psk) Mac Address, Menggunakan Metode Penetration Testing. *Inf. Secur. Manag. Handbook,, 3(2)*, 203-208.