

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A. (2018). Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode PortKnocking. Prosiding Semnastek.
- Andriani, R., Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam medis elektronik sebagai pendukung manajemen pelayanan pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96-107.
- Arini, A., Arsalan, M. L., & Sukmana, H. T. Keamanan Jaringan Wi-Fi Terhadap Serangan Packet Sniffing Menggunakan Firewall Rule (Studi Kasus: Pt. Akurat. Co). *Cyber Security dan Forensik Digital*, 6(2), 30-38.
- Ariyadi, T., Irwansyah, I., & Mubarak, M. S. H. (2024). Analisis Keamanan Jaringan Wifi Mahasiswa UBD Dari Serangan Packet Sniffing. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 12(01), 53-58.
- Fatimah, F., Mary, T., & Pernanda, A. Y. (2022). Analisis Keamanan Jaringan Wi-Fi Terhadap Serangan Packet Sniffing di Universitas PGRI Sumatera Barat. *JURTEII: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 7-11.
- Hae, Y. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Pada Web Dari Serangan Sniffing Dengan Metode Eksperimen. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2095-2105.
- Kurniawan, R. (2021). *Analisis Keamanan Fasilitas Jaringan (Wifi) Terhadap Serangan Packet Sniffing Pada Protocol Http Dan Https* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Maslan, A. (2020). KEAMANAN JARINGAN DARI SERANGAN PAKET DATA SNIFFING DI PTRADEN SYAID KANTOR POS PIAYU KOTA BATAM. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(5), 107-117.
- Novriansyah, M. F., Nugraha, Y., Wiguna, H., Ernesto, A., Sulasikin, A., Nasution, B. I., ... & Suherman, A. L. (2021, October). The Impact of Large-Scale Social Restriction and Odd-Even Policies During COVID-19 Pandemic to Traffic Congestion and Air Pollution in Jakarta. In *2021 International Conference on Artificial Intelligence and Big Data Analytics* (pp. 1-6). IEEE.
- Nugraha, A. D., Husaini, H., & Anwar, A. (2022). Analisis Keamanan Data Dalam Jaringan Terhadap Kegiatan Sniffing Menggunakan Serangan Man In The Midle Attack. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, 5(2).

- Olvia, D., & Zuhendra, Z. (2021). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Virtual Private Network (VPN) dengan menggunakan protokol IPSec (Studi Kasus: SMK Negeri 3 Pariaman). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(1), 92-102.
- Pos, Kantor, Piayu Kota, Angga Novenzo Ihsana, And Andi Maslan. 2020. "Jurnal Comasie." 05.
- Prasetyo, S. E., Hasanah, N., & Wijaya, G. (2022). Pengujian Keamanan Learning Management System TutorLMS Terhadap Kerentanan Insecure Design dan Broken Access Control. *Telcomatics*, 7(2), 53-60.
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 7911-7915.
- Sanjaya, M. D. (2019). *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (WIFI) Terhadap Serangan Packet Sniffing Pada Kantor Indosat Ooredoo Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Savitri, Y. R., Soim, S., & Fadhli, M. (2020). ANALISIS KEAMANAN DATA SELULER TERHADAP SERANGAN SNIFFING MENGGUNAKAN RTL-SDR. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, 49-58.
- Sugiyatno, S., & Atika, P. D. (2018). Virtual Private Network (VPN) Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP) Menggunakan Raspberry Pi. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 2(2), 155-166.