

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farizi, N. F., & Sugiantoro, B. (2022). Performance Comparison Tcp Variant Pada Model Jaringan Wired. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(3), 180–185.
- Ali, I., Yuliansyah, E., & Madjid, A. (2023). Optimasi Jaringan Nirkabel Berbasis Mikrotik menggunakan Metode Wireless Distribution System (WDS) pada Kantor Desa Tri Mukti Jaya. *Device*, 13(2), 202–210. <https://doi.org/10.32699/device.v13i2.5769>
- Anugrah, K. (2018). *Pengenalan Osi Layer Kata Kunci : Pengenalan Osi Layer*. 1–5.
- Choiruman, M. R., Ginting, J. G. A., & Iryani, N. (2022). Analisis Pendeteksian Serangan ARP Poisoning Dengan Menggunakan Metode Live Forensic. *InfoTekJar :Jurnal Nasional InformatikadanTeknologiJaringan*, 2, 0–4.
- Dayan, R., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2023). ANALISIS KEAMANAN JARINGAN PADA WIRELESS LOCAL AREA NETWORK TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 3).
- Galih, P. (2020). IMPLEMENTASI BACKUP KONEKSI UJIAN BERBASIS KOMPUTER DI SMK PUTRA JAYA CENTRE BATAM Galih. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Hidayat, M. T., Sn, F. M., & Kurniati, N. I. (2018). *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (Wifi) Gratis Terhadap Serangan Packet Sniffing*. 1(2), 112–119.
- Jaya, I. K. N. A., Dewi, I. A. U., & Mahendra, G. S. (2022). Implementation of Wireshark Application in Data Security Analysis on LMS Website. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 4(1), 79–86. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v4i1.1345>
- Jurnal, H., Ryansyah, E., Susilo, A., & Irawan, Y. (2023). JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW (SLR): PENYALAHGUNAAN WIFI PUBLIK TERHADAP ORANG AWAM YANG ADA DI INDONESIA. *Maret*, 3(1), 1–13.
- Komputer, K. J., & Komputer, K. J. (2020). Jaringan Komputer Jaringan Komputer. *Yogyakarta : Penerbit Andi*, 11.
- Moshinsky, M. (2019). JENIS JARINGAN KOMPUTER. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Subekti, Z. M., & Subandri, S. (2019). Rancang Bangun Wireless Access Point dengan Capsman dan Mac Mask Access list. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2–2), 195–200. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2-2.1878>