

DAFTAR PUSTAKA

- Akhriana, A., & Irmayana, A. (2019). Web App Pendeteksi Jenis Serangan Jaringan Komputer Dengan Memanfaatkan Snort Dan Log Honeypot. *CCIT Journal*, 12(1), 85–96. <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i1.604>
- Astuti, indah kusuma. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. *Jaringan Komputer*, 1. <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- Fat, P. S., & Rohmawan, E. P. (2023). *Design and Implementation of Intrusion Detection System (IDS) for Wireless Local Area Network (WLAN) Security at SMKN 5 Bengkulu City Perancangan Dan Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Untuk Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) P. 2(1), 1–8.*
- Fauzan, A., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Peningkatan Keamanan Jaringan Pada EndPoint Menggunakan Metode Host Instrusion Detection And Prevention System Dengan Centralized Patch Vulnerability. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 1–7. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.180>
- Gnupg, E., & Squirellmail, D. (n.d.). *KEAMANAN E-MAIL MENGGUNAKAN METODE*. 13–22.
- Gunawan, M. A., & Wardhana, S. (n.d.). *Implementasi dan Perbandingan Keamanan PPTP dan L2TP / IPsec VPN (Virtual Private Network)*. 6(1), 69–78.
- Hidayat, R. A., & Yanto, J. (2021). Implementasi Virtual Private Network (Vpn)

- Menggunakan Openvpn Dan Easy-Rsa Pada Sistem Operasi Linux Debian. *Jurnal Maklumatika*, 7(2), 169–178. <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/111%0Ahttps://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/download/111/116>
- Imran, A., & Rustianto, A. (2021). Analisis dan Implementasi Interkoneksi Jaringan Komputer berbasis VPNL2TP IPSEC pada SMK TKJ di Depok. *Jurnal Informatika Terpadu*, 7(1), 33–38. <https://doi.org/10.54914/jit.v7i1.332>
- Mathematics, A. (2016). Analisis Keamanan Jaringan *Virtual Private Network* (VPN) pada Sistem *Online Microbanking*. 1–23.
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data. *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA*, 02, 14–20.
- Pelealu, R. R. a a, Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *Jointer*, 1(1), 6. <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>
- Prayogi Wicaksana, Hadi, F., & Aulia Fitrul Hadi. (2021). Perancangan Implementasi VPN Server Menggunakan Protokol L2TP dan IPSec Sebagai Keamanan Jaringan. *Jurnal KomtekInfo*, 8(3), 169–175. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i3.128>
- Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *Aiti*, 17(2), 143–158. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>
- Purwoko, G. (2020). *IMPLEMENTASI SECURE SOCKET LAYER PADA VIRTUAL PRIVATE NETWORK UNTUK PENGAMANAN KOMUNIKASI*

VIDEO CONFERENCE. XXII(2), 45–57.

- Ramli, M., & Soewito, B. (2023). *Monitoring dan Evaluasi Keamanan Jaringan dengan Pendekatan Security Information and Security Management (SIEM). 16(1), 50–56.* <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i1.16534>
- Romadhon, M. E. F., & Ibadi, T. (n.d.). *Metode Action Research Remote Site Pada Virtual Private Network Pada Pt . Sumatera Ekspres Group.* 922–933.
- Setiawan, N. D. (2020). Penerapan vpn client server dalam sistem presensi sidik jari sebagai indikator kinerja karyawan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 11(1), 86–90.*
- Sumarna, S., & Maulana, A. (2021). Implementasi Virtual Private Network Menggunakan L2TP/IPsec pada BBPK Jakarta. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi, 11(2), 90.* <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.1829>
- Supriyanto, A. (2006). Analisis Kelemahan Keamanan pada Jaringan Wireless. *Analisis Keamanan Jaringan Wireless, XI(1), 38–46.*
- Tangkowit, A. E., Palilingan, V. R., & Liando, O. E. S. (2021). Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Sekolah Menengah Pertama. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 1(1), 69–82.* <https://doi.org/10.53682/edutik.v1i1.1044>
- Utami, D. K., Huda, A. S. M., Qur'ania, A., & Pratama, R. (2022). Sistem Access Control Ruang Laboratorium Dan Perkuliahan Menggunakan Radio Frequency Identification. *Jurnal Teknoinfo, 16(2), 258.* <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1897>

Wardana, M. A., Nusri, A. Z., & Juliandika, J. (2022). Jaringan Virtual Private Network (Vpn) Berbasis Mikrotik Pada Kantor Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 107–116. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.135>