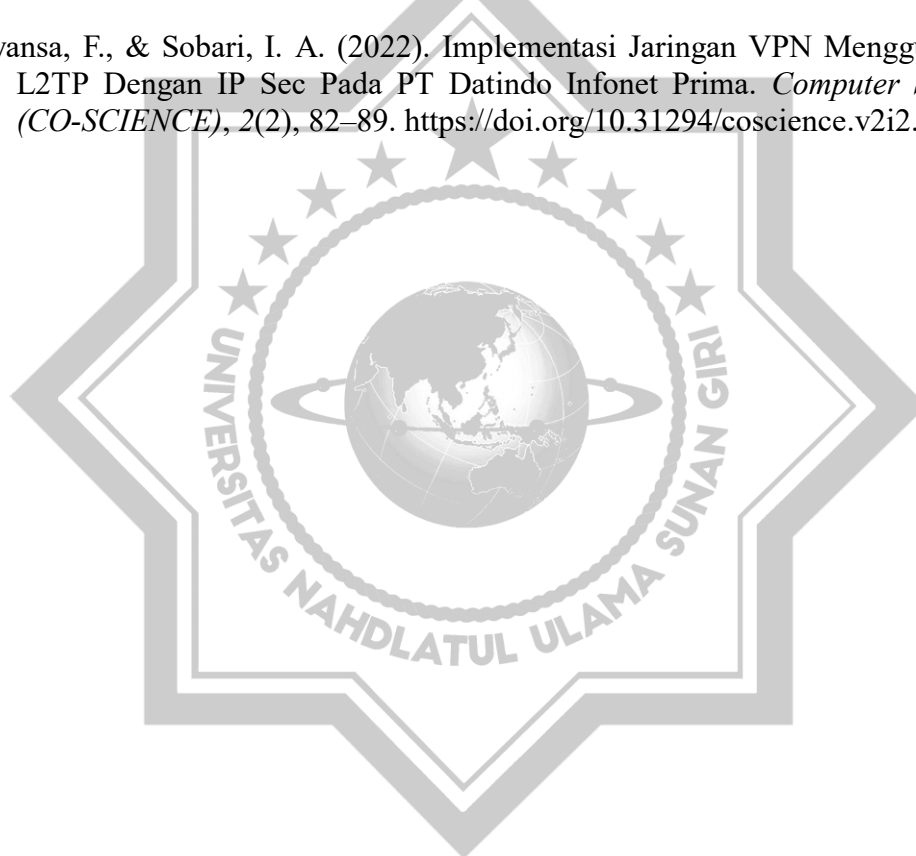


DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin. (2018). Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Menggunakan Metode Port Knocking. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 1–7.
- Anugrah, K. (1980). *Pengenalan Osi Layer Kata Kunci : Pengenalan Osi Layer*. 1–5.
- Apriliani, D. N., Sasmita, M. A., & Windari, A. T. (2017). Pencegahan Flooding Pada Jaringan Komputer Menggunakan Metode Blokir IP Dan Port, Snort Dan Wireshark. *JOEICT (Jurnal Of Education and Information Communication Technologi)*, 1(1), 6–16.
- Fahrizal, F., Suprpto, E., . P., & . B. (2022). Optimasi Parameter Pemesinan Untuk Minimasi Keausan Pahat Pada Pembubutan Baja Karbon Rendah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10(1), 10–19. <https://doi.org/10.23887/jptm.v10i1.41418>
- Hendrawan, A. H., Kom, S., & Kom, M. (2016). Analisis Serangan Flooding Data Pada Router Mikrotik. *Krea-TIF*, 12–20.
- Kadir, A. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*. January. <https://doi.org/10.13140/2.1.4734.7840>
- Kadir, A., & Triwahyuni, T. C. (2014). Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi. *Andi Yogyakarta*, August, 2. <https://doi.org/10.13140/2.1.4734.7840>
- Kn, N. (2021). *ANALISA JARINGAN LOKAL AREA NETWORK (LAN) DI SALAH SATU HOTEL WILAYAH*. 23(3), 251–259.
- Langobelen, E. S. R. O. B., Rachmawati, Y., & Iswahyudi, C. (2019). Analisis Dan Optimasi Dari Simulasi Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Mikrotik Studi Kasus Di Taman Pintar Yogyakarta. *Jurnal JARKOM*, 7(2), 95–102.
- Maulana, F., & Qomaruddin, M. (2022). Perancangan VPN L2TP Menggunakan Mikrotik untuk Remote Access pada Kejaksaan Negeri Jakarta Barat. *Universitas Nusa Mandiri Jl. Raya Jatiwaringin*, 2(1), 13620.
- Purba, M. J., & Simanjuntak, A. G. P. (2021). Pengamanan Mikrotik Routerboard Dari Serangan Keamanan Dengan Notifikasi Bot Telegram. *Majalah Ilmiah METHODDA*, 11(3), 241–246. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no3.pp241-246>
- Safira, J., Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro, P., & Negeri Lhokseumawe, P. (2021). Implementasi Jaringan Vpn L2Tp / Ipvsec Menggunakan Linux Di Laboratorium Jaringan Komputer. *Jurnal Tektro*, 5(1), 59–63.

- Sidik, S., Susafa'ati, S., Nainggolan, E. R., & Radiyah, U. (2021). Implementasi VPN Berbasis Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) Menggunakan Mikrotik Router Board. *Jurnal Infortech*, 3(1), 46–51. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10400>
- Sirait, F., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Buana, U. M., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Buana, U. M. (2018). *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan Fadli Sirait Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik ISSN : 2086 - 9479. 9(1), 16–22.
- 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>
- Triyansa, F., & Sobari, I. A. (2022). Implementasi Jaringan VPN Menggunakan L2TP Dengan IP Sec Pada PT Datindo Infonet Prima. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 2(2), 82–89. <https://doi.org/10.31294/coscience.v2i2.1168>



UNUGIRI