

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, F., & Akbar, T. (2017). PERANCANGAN SISTEM MONITORING KEAMANAN JARINGAN JARAK JAUH MENGGUNAKAN MIKROTIK OPERATIONAL SYSTEM MELALUI VIRTUAL PRIVATE NETWORK. In Jurnal Surya Energy (Vol. 2, Issue 1).
- Fadilah, A., Arangraeni, R., & Putri, S. R. (2021). Eksistensi Keamanan Siber terhadap Tindakan Cyberstalking dalam Sistem Pertanggungjawaban Pidana Cybercrime. Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia, 6(4), 1555. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i4.2524>
- Ginara, I. G. K., Widyantara, I. M. M., & Styawati, N. K. A. (2022). Kriminalisasi Terhadap Kejahatan Carding Sebagai Bentuk Cyber Crime dalam Hukum Pidana Indonesia. Jurnal Preferensi Hukum, 3(1), 138–142. <https://doi.org/10.22225/jph.3.1.4673.138-142>
- Hermawan, R. (2018). ANALISIS KONSEP DAN CARA KERJA SERANGAN KOMPUTER DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDOS) (Vol. 5, Issue 1).
- Heru, B., Benny, ;, Defendy, ;, & Hento, W. (2017). KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN UNIFIED THREATMANAGEMENT PADA SERVER BERBASISKAN LINUX. CommIT, 1(1), 48–59. <http://en.wikipedia.org/wiki/>
- Maulana Ardhiansyah, Shandi Noris, & Romi Andrianto. (2020). JARINGAN KOMPUTER: Vol. Cetakan Pertama. www.unpam.ac.id
- Muhammad Arifin, F., Andriana Mutiara, G., & Ismail, I. (2017). Implementation of Management and Network Security Using Endian UTM Firewall. IJAIT (International Journal of Applied Information Technology), 1(02), 43–51. <https://doi.org/10.25124/ijait.v1i02.874>

- Pangestu, P., & Desmira. (2021). ANALISIS OPTIMALISASI KINERJA JARINGAN MAN PADA LAYANAN INTERNET BERBASIS MIKROTIK DI PT. BINA TECHNINDO SOLUTION. *Jurnal PROSISKO*, 8(1), 8–17.
- Ridho, S., Isya, A. ', Yusuf, N. A., Andra, S., Nikken, D., Sirin, S., & Apriono, C. (2020). Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban (Fiber to the Home (FTTH) Network Design at Housing in Urban Areas). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 9, Issue 1).
- Riyana Rahadjeng, I. (2018). ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <http://techradar.com>
- Rizki Pratama, D., Ali Ahmad, U., & Mustofa Amd, A. (2020). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WIDE AREA NETWORK MENGGUNAKAN Q-IN-Q TUNELLING PADA TELKOM SCHOOL NETWORK DESIGN AND IMPLEMENTATION WIDE AREA NETWORK USING Q-IN-Q TUNELLING IN TELKOM SCHOOL NETWORK.
- Sritrusta Sukaridhoto, & Rizqi Putri Nourma Budiarti. (2020). Jaringan Komputer. <https://press.unusa.ac.id/>
- Syafriadi. (2018). ANALISIS VULNERABILITAS HOST PADA KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN ROUTER BERBASIS LINUX. *Jurnal Ilmiah d'Computare* , 8(1), 21–28.
- Widodo, S. (2017). Klasifikasi Situs Phishing dengan Menggunakan Neural Network dan K-Nearest Neighbor. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 1(2), 145–154.
- Zidane, M. (2022). Klasifikasi Serangan Distributed Denial-of-Service (DDoS) menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes (Vol. 6, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

