

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, Muchammad Azwar, Yerry Soepriyanto, and Susilaningsih Susilaningsih. "Pengembangan multimedia tutorial topologi jaringan untuk smk kelas x teknik komputer dan jaringan." *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 1.4 (2019): 307-314.
- Azhar, Raisul. "Analisa QoS pada jaringan site to site VPN menggunakan protocol SSTP." *Proceeding Seminar Nasional TIK dan Ilmu Sosial*. Vol. 1. No. 1. 2017.
- Dewi, S. (2020). Keamanan Jaringan Menggunakan VPN (Virtual Private Network) Dengan Metode PPTP (Point To Point Tunneling Protocol) Pada Kantor Desa Kertaraharja Ciamis. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1).
- Farly, K. A., Najoran, X. B., & Lumenta, A. S. (2017). Perancangan dan Implementasi VPN Server dengan menggunakan Protokol SSTP (Secure Socket Tunneling Protocol) Studi Kasus Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1).
- Gustina, Dian, and Dian Mutiara. "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Router Mikrotik Dengan Menggunakan Metode AHP (Analitical Hierarchy Process)." *Jurnal Ilmiah FIFO* 9.1 (2017): 68-73.
- Hariyadi, C. (2003). Graf Dalam Topologi Jaringan. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Nuriansyah, I., & Ropianto, M. KOMUNIKASI DATA DAN JARINGAN KOMPUTER PADA MATERI ROUTER.
- Rumalutur, Sonny. "Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 19.3 (2014).
- Ruslianto, Ikhwan. "Perancangan dan Implementasi Virtual Private Network (VPN) menggunakan Protokol SSTP (Secure Socket Tunneling Protocol) Mikrotik di Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura." *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 4.1 (2019): 74-77.
- Slameto, A. A., & Hidayat, R. (2019). Comparative Analysis of PPPOE and SSTP Performance in Microtic. *Jurnal KomtekInfo*, 6(2), 107-116.
- Supriyadi, A., & Gartina, D. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Informatika Pertanian*, 16(2), 1037-1053.
- Syaifuddin, A., Yunus, M., & Sundari, R. (2013). Perbandingan metode simple queues dan queues tree untuk optimasi manajemen bandwidth jaringan komputer di stmik ppkia pradnya paramita malang. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 4(2), 60-74.
- Wijaya, J., & Setiawan, K. (2015). Monitoring Beberapa Komputer di Laboratorium UPH Surabaya.
- Zamalia, W. O., Aksara, L. F., & Yamin, M. (2018). Analisis Perbandingan Performa Qos, Pptp, L2Tp, Sstp Dan IPsec Pada Jaringan Vpn Menggunakan

Mikrotik. *semanTIK*, 4(2), 29-36.