

DAFTAR PUSTAKA

- Mukiman, K., Mutaqin Subekti, Z., Dedi Suryadi, M., Budiman, I., Studi Komputerisasi Akuntansi, P., & Bani Saleh Bekasi, U. (2023). Perancangan dan Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Pada PT. XYZ. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 23(1), 310–316.
<https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>
- Ruslianto, I., & Ristian, U. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) MENGGUNAKAN PROTOKOL SSTP (SECURE SOCKET TUNNELING PROTOCOL) MIKROTIK DI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS TANJUNGPURA* (Vol. 4, Issue 1).
- Umaroh, L., & Rifauddin, M. (2020). IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ISLAM MALANG. *BACA: JURNAL DOKUMENTASI DAN INFORMASI*, 41(2), 193.
<https://doi.org/10.14203/j.baca.v41i2.531>
- Wijaya, A., Dali Purwanto, T., Jenderal Ahmad Yani No, J., Seberang Ulu, K. I., Palembang, K., & Selatan, S. (2019). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Implementasi Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer untuk Pengembangan Jaringan Komputer*.
- Adriansyah, R. A. F., Huzaifah, A. S., & Pulungan, A. F. (2023). Analisa Perangkat Jaringan Komputer Kampus. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(2), 2344–2352.
<https://doi.org/10.33395/jmp.v12i2.13267>
- Agus kartiko. (2022). 163510263.
- Aprilia Ayu Mahardani. (2019). 19223-Article Text-23262-1-10-20170510.
- Ardhiansyah Shandi Noris Romi Andrianto. (2020). *JARINGAN KOMPUTER*. www.unpam.ac.id
- Aryanti, S., & Aspriyono, H. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN WIFI BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC). *Desember Jurnal TEKNOSIA*, 17(2), 88–95. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/teknosia>
- Astuti, J. (2020). *Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01*.
- Deni Bahtiar1, W. J. F. A. M. S. S. W. D. R. P. T. R. J. R. Z. R. D. (2021). *Jurnal*.
- Dewi, S., Riyadi, F., Suwastitaratu, T., & Hikmah, N. (2020). Keamanan Jaringan Menggunakan VPN (Virtual Private Network) Dengan Metode PPTP (Point To Point Tunneling Protocol) Pada Kantor Desa Kertaraharja Ciamis. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1).

- Fitrisia, Y., & Setianto, M. A. (2023). Implementasi GRE Over IPSec Tunnel VPN menggunakan Fortigate. *Jurnal Komputer Terapan*, 9(2), 212–223.
<https://doi.org/10.35143/jkt.v9i2.6097>
- Hartanto, P. W., & Megantara, R. A. (2019). *Analisis Kinerja Jaringan VPN Menggunakan Protokol L2TP Dan SSTP Pada Sistem Hotspot Di Cloud Berbasis MikroTik Performance Analysis of VPN Network Using L2TP And SSTP Protocol on A MikroTik Cloud Based Hotspot System.*
- Jabal Nur1, L. R. M. A. (2021). *SIMULASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) MENGGUNAKAN SECURE SOCKET TUNNELING PROTOCOL (SSTP) PADA JARINGAN KAMPUS UNIDAYAN BAUBAU.*
- Jafar Noor Yudianto, M. (2019). *Ilmu komputer - Jaringan Komputer Dan Pengertiannya.* <http://jafaryudianto.blogspot.com/>
- Khotimah, K., Murti Prabowo, K., & Kunci, K. (2022a). PENERAPAN LAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN SECURE SOCKET TUNNELING PROTOKOL (SSTP). In *Science, and Technologies Journal* (Vol. 12, Issue 2).
- Khotimah, K., Murti Prabowo, K., & Kunci, K. (2022b). PENERAPAN LAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN SECURE SOCKET TUNNELING PROTOKOL (SSTP). In *Science, and Technologies Journal* (Vol. 12, Issue 2).
- Kristina Br Sinuraya, M. (2020). RANCANG BANGUN KEAMANAN TRANSFER DATA VOIP MENGGUNAKAN VPN PADA TRIXBOX DI UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA. In *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S* (Vol. 16, Issue 2).
- Mukiman, K., Mutaqin Subekti, Z., Dedi Suryadi, M., Budiman, I., Studi Komputerisasi Akuntansi, P., & Bani Saleh Bekasi, U. (2023). Perancangan dan Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Pada PT. XYZ. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 23(1), 310–316.
<https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA ERA BIG DATA. In *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA* (Vol. 02).
- Nuriansyah, I., & Ropianto, M. (n.d.). *KOMUNIKASI DATA DAN JARINGAN KOMPUTER PADA MATERI ROUTER.*
- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. In *JOINTER* (Vol. 1, Issue 1).
- Prayogi Wicaksana, Hadi, F., & Aulia Fitru Hadi. (2021). Perancangan Implementasi VPN Server Menggunakan Protokol L2TP dan IPSec Sebagai Keamanan Jaringan. *Jurnal KomtekInfo*, 169–175.
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i3.128>

- Purnama Sari, A., & Kemala, N. (2020). *PERANCANGAN JARINGAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK BERBASIS IP SECURITY MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK*. 7(2).
- Rahino, B. G., & Susila, A. (2022). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Implementasi Jaringan VPN (L2TP/Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home*.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Ruslianto, I., & Ristian, U. (2019a). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) MENGGUNAKAN PROTOKOL SSTP (SECURE SOCKET TUNNELING PROTOCOL) MIKROTIK DI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS TANJUNGPURA* (Vol. 4, Issue 1).
- Ruslianto, I., & Ristian, U. (2019b). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) MENGGUNAKAN PROTOKOL SSTP (SECURE SOCKET TUNNELING PROTOCOL) MIKROTIK DI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS TANJUNGPURA* (Vol. 4, Issue 1).
- Saputra, B. A., & Anggrainy, T. D. (2019). *SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN PROXY SERVER DENGAN METODE ASSESSMENT & HARDENING*.
- Umaroh, L., & Rifauddin, M. (2020). IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ISLAM MALANG. *BACA: JURNAL DOKUMENTASI DAN INFORMASI*, 41(2), 193.
<https://doi.org/10.14203/j.baca.v41i2.531>
- Winawang, Y. (2021). Implementasi Keamanan Jalur Internet Menggunakan IP Tunneling pada OpenVPN Access Server dengan Protokol OpenVPN dan Protokol DNS Over HTTPS. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(4), 712–730.
<https://doi.org/10.46799/jsa.v2i4.207>