

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. S., & Basuki, A. (2022). *Evaluasi Intent-based Reactive Forwarding dan Reactive Forwarding pada ONOS Controller untuk Pemulihan Kegagalan Jaringan dalam Software Defined Networking*. 6(12), 5854–5861.
- Amien, J. Al. (2020). Implementasi Keamanan Jaringan Dengan Iptables Sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 159–165. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2098>
- Aminuddin, A. (2019). Implementasi Unified Modeling Language (UML) pada Perancangan Aplikasi WiFiTalkie Berbasis TCP/IP. *Sistemasi*, 8(2), 265. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i2.484>
- Ariyadi, T., & Prabowo, M. A. (2021). Perbandingan Kinerja Virtual Private Network Antara Vpn Tunnel Dan Internet Protocols Security. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(1), 80. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1698>
- Artawan, I. G. S., Santyadiputra, G. S., & Agustini, K. (2021). Optimasi Penataan Access Point Pada Jaringan Nirkabel Menggunakan Algoritma Simulated Annealing. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 18(1), 32. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v18i1.25668>
- Ayub, M., Maulana, A., & Fauzi, A. (2021). Penerapan Firewall Dan Protokol IpSec/L2TP Sebagai Solusi Keamanan Akses Jaringan Publik. *Computer Science(CO-SCIENCE)*, 1(2), 81–90. <https://doi.org/10.31294/coscience.v1i2.435>
- Dea, S., Wahyuningsih, D., Yunus, M., Informasi, T., Ppkia, S., & Paramita, P. (2022). *Implementasi Port Forwarding Untuk Keamanan Data Server (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Kab. Pasuruan)*. 123–128.

- Dwi Lestari, S. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran OSI Layer Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Untuk Siswa Kelas X Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. 27–30.
- Fajar, M. A., Putra, H., Darusalam, U., & Aningsih, A. (2020). *Application of IP Security and Mac Address Filtering Authentication Methods to Build Encrypted Interconnection Networks*. 4(36), 343–353.
<https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- Fathurrahmad, F., & Yusuf, S. (2019). Implementasi Jaringan VPN dengan Routing Protocol terhadap Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 3(1), 29.
<https://doi.org/10.35870/jtik.v3i1.83>
- Gustiawan, M., & Rismayadi, A. A. (2022). Remote Access Virtual Private Network Menggunakan Layer 2 Tunneling Protocol Berbasis Mikrotik. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(4), 674–684. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i4.4612>
- Imam, C., Siregar, M. F., & Nasution, A. (2021). Implementation of OSI Layer Based on Interactive Education Media. *Mobile-Based National University Online LibraryApplicationDesign*, 4(1), 1–7.
<http://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/article/view/882/595>
- Imran, A., & Rustianto, A. (2021). Analisis dan Implementasi Interkoneksi Jaringan Komputer berbasis VPNNL2TP IPSEC pada SMK TKJ di Depok. *Jurnal Informatika Terpadu*, 7(1), 33–38. <https://doi.org/10.54914/jit.v7i1.332>
- Kabernarang, J. H., Pardanus, R. H. W., & Parinsi, M. T. (2022). EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 2 Nomor 1,

- Februari 2022. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2, 52–64.
- Kuswanto, H. (2018). Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Protokol SNMP Dengan Notifikasi Email. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(2), 99–104. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3447>
- Kusworo, N., Soepriyanto, Y., & Husna, A. (2021). Pengembangan Adaptive E-Learning Sistem Berbasis Vark Learning Style Pada Materi IP Address. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 4(1), 70–79. <https://doi.org/10.17977/um038v4i12021p070>
- Liesnaningsih, L., Taufiq, R., & Deril, D. (2020). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) PADA PT. NATIONAL LABEL. *Jurnal Teknik*, 9(1), 31–35. <https://doi.org/10.31000/jt.v9i1.2496>
- Maryanto, M., Maisyaroh, M., & Santoso, B. (2018). Metode Internet Protocol Security (IPSec) Dengan Virtual Private Network (VPN) Untuk Komunikasi Data. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(2), 179–188. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i2.1508>
- 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. <http://jurnalilmiah.id/index.php/justifi>
- Mustofa, A., & Ramayanti, D. (2020). Implementasi Load Balancing Dan Failover To Device Mikrotik Router Menggunakan Metode Nth Impelentation Load Balancing and Failover To Device Router Microtic Using Nth Method (

- Case Studi : Pt . Go-Jek Indonesia). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(1), 139–144. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071638>
- Naufal, L., & Albar, R. (2021). Public Cloud Storage Analysis and Design By Using the Forwarding Network Address Translation Feature Through Virtual Private Network Server Using Mikrotik. *Banda Aceh, Indonesia 1 Prodi Sistem Informasi*, 7(2), 56–67.
- Pratama, H., & Puspitasari, N. F. (2020). Penerapan Protokol L2TP/IPSec dan Port Forwarding untuk Remote Mikrotik pada Jaringan Dynamic IP. *Creative InformationTechnologyJournal*, 7(1), 51. <https://doi.org/10.24076/citec.2020v7i1.253>
- Pratama, R., & Wijaya, A. (2022). Strategi Pengamanan Akses Jaringan Dengan L2TP Over IP Security Pre-shared Key Dan Port Knocking. *Jurnal JUPITER*, 14(2), first_page-end_page.
- Rahino, B. G., & Susila, A. (2022). *Implementasi Jaringan VPN (L2TP / Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home*. 1(11), 1911–1918.
- Rochman, S., Mulyani, A., & Septiana, Y. (2019). Perancangan Arsitektur Jaringan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Dengan Menerapkan Konsep The Dude Server. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 130–138. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.130>
- Santoso, B., Sani, A., Husain, T., & Hendri, N. (2021). Vpn Site To Site Implementation Using Protocol L2Tp and Ipsec. *Teknokom*, 4(1), 30–36. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v4i1.59>
- Sari, A. P., Sulistiyono, & Kemala, N. (2020). Perancangan Jaringan Virtual Private

- Network IP Security Router Mikrotik. *Jurnal PROSISKO*, 7(2), 150–164.
- Siahaan, E. S. P., & Suharyanto, C. E. (2021). *Virtual Private Network dengan STTP*. 05(02), 3. budisantoso.com
- 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>
- Suprayogi, M. S., & Pungkasanti, P. T. (2017). Pemetaan Subdomain Pada Cloud Server Universitas Semarang Menggunakan Metode Port Forwarding dan Reverse Proxy. *Kinetik*, 2(1). <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i1.133>
- Zain, R. H., Devita, R., Ipriadi, & Putra, O. E. (2022). *PROTOCOL AND IPSEC METHODS AS NETWORK*. 754–760.