

DAFTAR PUSTAKA

- Pujowati, Suminar, dan Bambang Bagus Harianto. 2021. *Pengenalan Dasar Jaringan Komputer*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta.
- Rizal, Chairul, Supiyandi Supiyandi, Muhammad Zen, dan Muhammad Eka. 2022. “Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server.” *Bulletin of Information Technology (BIT)* 3 (1): 27–33.
- Andini, M. D. (n.d.). *PENGGUNAAN APLIKASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP) DALAM MENGAKSES SITUS TERBLOKIR*. 29(2), 148–166.
- Andriani, R., Sa, A., & Putra, A. D. (2022). *Implementasi VPN Menggunakan Metode Point to Point Tunneling Protocol*. 4(1), 184–190.
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1611>
- Dafwen Toresa, Pandu Prama Putra, Bayu Febriadi, S. H. (2023). Pelatihan Dasar Jaringan Komputer Untuk Siswa Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) SMK Migas Inovasi Riau. *J-COSCIS : Journal of Computer Science Community Service*, 3(1), 27–32.
- Kaldun, I. (2019). Bahan Ajar (Buku Satu) Terapan Komunikasi Komputer. In *Bahan Ajar*.
- Kurniawan, A. (2023). *Analisis Performansi Remote Acces VPN Menggunakan PPTP dan L2TP Untuk Kebutuhan Work From Home (WFH) bagi Karyawan PT Dunia Makmur Jaya*. 7, 7378–7389.
- M. Ghufroni An’ars, Agung Deni Wahyudi, Nirwana Hendrastuty, Damayanti Samuel Hutagalung, A. M. (2022). *Pelatihan Jaringan Mikrotik Untuk Meningkatkan Keterampilan Siswa Di SMK Negeri 2 Bandarlampung*. 3(2), 218–223.
- Puput P, L., H, F., Tiwi B, P., Samusu, S., & Sabirin, M. (2022). Pelatihan Pembuatan Jaringan LAN pada Siswa SMK Telkom Kendari. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 1–7.

<https://doi.org/10.51454/amaliah.v5i1.461>

- Putra, R. A., Supendar, H., & Fahlapi, R. (2023). *Perancangan Virtual Private Network Dengan Metode PPTP Menggunakan Mikrotik. 1*, 108–116.
- Sandova, D., & Prihantoro, C. (2021). Analisis Traffic pada Jaringan LAN Menggunakan MikroTik. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(3), 329–337. <https://doi.org/10.36085/jsai.v4i3.2011>
- Susanto, R. (2020). Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 1–6.
- Syafrizal, M. (2020). Pengantar Jaringan Komputer - Google Books. In *CV. Andi Offset (Penerbit Andi)*.
- Watrianthos, R., & Nasution, M. (2018). *ANALISA KEMAMPUAN TRANSVER DATA VPN BERBASIS OPEN SOURCE PADA KONDISI ENCRIPSI-DEKSCRIPSI DAN*. 6(1).
- Awal, Hasri, Aulia Fitrul Hadi, dan Ruri Hartika Zain. 2023. “Network Security with Snort Using IDS and IPS.” *JOURNAL OF DYNAMICS (International Journal of Dynamics in Engineering and Sciences)* 8 (1): 32–36.
- Dwipoyono, Nopri, Khairil Khairil, dan Aji Sudarsono. 2023. “Penerapan Firewall Pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer Di Sekolah Smk Negeri 5 Seluma.” *JURNAL MEDIA INFOTAMA* 19 (2): 454–64.
- Saputra, Tommy Ade, Khairil Khairil, dan Eko Prasetyo Rohmawan. 2023. “Design And Implementation Of Network Security System Using Network Management System (NMS) And Firewall On SMA N 1 Bengkulu City.” *Jurnal Media Computer Science* 2 (1): 15–22.
- Watrianthos, R., & Nasution, M. (2018). *ANALISA KEMAMPUAN TRANSVER DATA VPN BERBASIS OPEN SOURCE PADA KONDISI ENCRIPSI-DEKSCRIPSI DAN*. 6(1).

Agustio, Dino Pandu, dan Eron Rikardo Nainggolan. 2023. “Penerapan Virtual Local Area Network Pada Jaringan MAN dengan Metode Filtering Berbasis Access Control List di Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Serang.” *Jurnal Komputer Antartika* 1 (1): 32–38.

Artaminati, Lathifa, Adityas Widjajarto, dan M Teguh Kurniawan. 2023. “Implementasi Dan Analisis Profil Sistem Pada Virtualisasi Sophos Firewall Berdasarkan Metrik Sumber Daya Komputasi.” *eProceedings of Engineering* 10 (2).

Rizal, Chairul, Supiyandi Supiyandi, Muhammad Zen, dan Muhammad Eka. 2022. “Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server.” *Bulletin of Information Technology (BIT)* 3 (1): 27–33.

Ibrahim, Maulana Malik, Adityas Widjajarto, dan M Teguh Kurniawan. 2023. “Implementasi dan Analisis Profil Sistem Pada Virtualisasi Fortigate Firewall Berdasarkan Metrik Sumber Daya Komputasi.” *eProceedings of Engineering* 10 (2).