

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Haeruddin and K. Kelvin, “Analisa Penggunaan VPN L2TP dan SSTP di Masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 105–114, May 2022, doi: 10.47927/jikb.v13i1.279.
- [2] Rajuardi, “Implementasi Keamanan Koneksi Internet Berbasis Wireguard VPN di MikroTik,” 2021.
- [3] E. Rayana, “Rancang Bangun Jaringan Virtual Private Network Berbasis L2TP Menggunakan Routerboard MikroTik,” 2023.
- [4] W. Wijaya, F. Panjaitan, S. Rizal, and M. Ulfa, “Perbandingan Kinerja Sistem Operasi Network Attached Storage: Studi Kasus Truenas dan Xigmanas,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 5, no. 1, pp. 255–261, Jan. 2024, doi: 10.35870/jimik.v5i1.468.
- [5] H. Nainggolan, F. Panjaitan, S. Dian Purnamasari, U. Bina Darma Jl Jendral A Yani No, and P. Palembang, “Penerapan Pengolahan Data pada Network Attached Storage Menggunakan Metode Freenas di Kantor Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 3, pp. 534–544, 2021, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [6] T. Sanjaya and D. Setiyadi, “Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim,” *Rawa Panjang Bekasi Timur*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [7] F.- Sonata and V. Winda Sari, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [8] K. Nistrina and L. Sahidah, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL,” *Jurnal Sistem Informasi karya Anak Bangsa*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2022.
- [9] D. F. Waidah, D. D. Putra, and Syarifuddin, “PERENCANAAN SISTEM JARINGAN DAN KOMUNIKASI DATA PT. WIRA PENTA KENCANA,” *Jurnal TIKAR*, vol. 2, no. 2, pp. 140–152, 2021.
- [10] A. G. Gani and N. Permadi, “SISTEM ADMINISTRASI JARINGAN MENGGUNAKAN WINDOWS SERVER 2008,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–22, 2020.

- [11] S. B. Sinaga, B. Nadeak, M. I. Panjaitan, I. Artikel, and R. Artikel, "INSTALASI JARINGAN KOMPUTER PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN ADVENT MEDAN," *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat (Ji-SOMBA)*, vol. 2, no. 2, pp. 54–62, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Ji-SOMBAp54Journalhomepage>:<http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Ji-SOMBA>
- [12] A. Fiotama Josyaf, E. Fatkhiyah, and J. Triyono, "RANCANGAN PROTOTYPE SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN LAPTOP BERBASIS WEB PADA LABORATORIUM KOMPUTER," *Jurnal Script Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 94–103, 2021.
- [13] Indah Mauliana, "PENGUNAAN CISCO PACKET TRACER DALAM METODE PEMBELAJARAN SAINTIFIK," *Jurnal Mekom: Media Komunikasi pendidikan kejuruan*, vol. 6, no. 1, pp. 53–6, 2019.
- [14] M. Rasuanda and Haeruddin, "Perbandingan Performa VPN Menggunakan PPTP Dan SSTP Over SSL Dengan Metode Quality of Service," *Journal of Information System And Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 110–123, 2020.
- [15] M. Affandi, "IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) OPEN VPN DENGAN KEAMANAN SERTIFIKAT SSL PADA NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS) FREENAS," *Jurnal Impresi Indonesia (JII)*, vol. 1, no. 12, pp. 1329–1341, 2022.
- [16] C. Eko Suharyanto and A. Maulana, "PERANCANGAN NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS) MENGGUNAKAN RASPBERRY PI UNTUK USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM)," *Jurnal ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 271–278, 2020, [Online]. Available: www.upbatam.ac.id