

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 AYani 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