

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. M. Yapanto, F. Perikanan, D. Kelautan, J. Manajemen, and S. Perairan, “Dampak Pandemi Covid-19 Dilihat dari Beberapa Sudut Pandang, 2020.”
- [2] I. Sofana, *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [3] A. P. Pamungkas, Muhammad Reza Putra, and M. Hafizh, “Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP Berbasis Mikrotik pada Diskominfo Kabupaten Muko-muko,” *J. KomtekInfo*, vol. 8, pp. 189–194, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i3.143.
- [4] L. Lukman and A. Mukhlisah, “Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan Secure Socket Tunneling Protocol (Sstp) Dan Layer Two Tunneling Protocol (L2tp) + Internet Protocol Security (Ipsec) Menggunakan Metode Quality Of Service (Qos),” *Respati*, vol. 15, no. 2, p. 16, 2020, doi: 10.35842/jtir.v15i2.344.
- [5] H. Pratama and N. F. Puspitasari, “Penerapan Protokol L2TP/IPSec dan Port Forwarding untuk Remote Mikrotik pada Jaringan Dynamic IP Implementation of L2TP / IPsec Protocol and Port Forwarding for Remote Mikrotik on Dynamic IP Networks,” *Citec J.*, vol. 7, no. 1, pp. 51–62, 2020.
- [6] L. Naufal and R. Albar, “Public Cloud Storage Analysis and Design By Using the Forwarding Network Address Translation Feature Through Virtual Private Network Server Using Mikrotik,” *Banda Aceh, Indones. 1 Prodi Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 56–67, 2021.
- [7] H. Haeruddin and K. Kelvin, “Analisa Penggunaan VPNL2TP dan SSTP di Masa Pandemi Covid-19,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis Mei-2022*, vol. XIII, no. 1, pp. 105–114, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i1.279>.
- [8] S. Sumarna and A. Maulana, “Implementasi Virtual Private Network Menggunakan L2TP/IPsec pada BBPK Jakarta,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 2, p. 90, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i2.1829.

- [9] B. Febrianto, “Perancangan dan Implementasi Jaringan VPN Dengan Metode L2TP / IPSec pada Kantor Cabang dan Kantor Pusat,” vol. 1, no. 07, pp. 879–885, 2022.
- [10] D. D. Palit and N. Palar, “ISSN 2338 – 9613 JAP No. 113 Vol. VIII 2022,” vol. VIII, no. 113, pp. 12–20, 2022.
- [11] A. Yani, *Panduan Menjadi Teknisi Jaringan Komputer*. Jakarta: PT Kawan Pustaka, 2008.
- [12] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [13] I. Sofana, *Cisco Ccna & Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [14] A. Masaleno, *Kamus Istilah Komputer & Informatika*. Jakarta, 2011.
- [15] M. L. Herlambang, *Panduan Lengkap Membangun Sharing Koneksi Internet di Windows, Mikrotik, Linux, dan OpenBSD*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- [16] O. W. Purbo, Raharjo, and Sarujih, *IPv6 Fondasi Internet Masa Depan*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [17] O. W. Purbo and et al., *IPv6 Untuk Mendukung Operasi Jaringan & Domain Name System*. Yogyakarta: Andi Offset, 2019.
- [18] J. D. Santoso, “Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.1.1-7.
- [19] F. Khafif, “Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang,” *3rd Natl. Semin. Marit. Interdiscip. Stud.*, vol. 3, no. 1, pp. 3–6, 2021.
- [20] M. Rafii and N. Wicaksana, “Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik,” vol. 1, no. 1, pp. 38–47, 2022.
- [21] C. Karayiannis, *Web-Based Projects that Rock the Class*. 2019.
- [22] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan

- Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana,” *Jtksi*, vol. 2, no. 3, pp. 100–109, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/jtksi/article/view/778/>.
- [23] M. Hasbi and N. R. Saputra, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark,” *Vol. 12, No. 1, Sept. 2021, pp. 17 – 23 P-ISSN 2089 – 0256, e-ISSN 2598 – 3016*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596/7236>.
- [24] K. Chandra Putra, T. Aris Pratama, R. Aureri Linggautama, and S. Wulan Prasetyaningtyas, “The Impact of Flexible Working Hours, Remote Working, and Work Life Balance to Employee Satisfaction in Banking Industry during Covid-19 Pandemic Period,” *J. Bus. Manag. Rev.*, vol. 1, no. 5, pp. 341–353, 2020, doi: 10.47153/jbmr15.592020.
- [25] Y. R. A. Dindi and R. Damastuti, “Pola Komunikasi Pekerja Full Remote Work (Studi Kasus Pada Pekerja Visualabs) | Dindi | MASSIVE: Jurnal Ilmu Komunikasi,” *MASSIVE J. Ilmu Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–15, 2022, [Online]. Available: <https://massive.respati.ac.id/index.php/massive/article/view/59/pdf>.
- [26] S. Sutrisno, Z. Z. Hamzah, M. T. Adrianto, R. Suriانشa, and I. Rosyadi, “Analisis Metode Work From Home Terhadap Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Sektor Non Esensial Dalam Kondisi Pandemi Slamet Sutrisno , Zeze Zakaria Hamzah , M . Tito Andrianto , Reza Suriانشa dan Imam Rosyadi Institut Digital Bisnis Indonesia Diterima : Ab,” *SOSAINS J. Sos. dan Sains*, vol. 1, no. 9, pp. 1093–1101, 2021.
- [27] M. T. Kurniawan, A. Nurfajar, O. Dwi, And U. Yunan, “Desain Topologi Jaringan Kabel Nirkabel PDII-LIPI dengan Cisco Three-Layered Hierarchical menggunakan NDLC,” *Elkomika J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 4, no. 1, p. 47, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v4i1.47.

- [28] S. Bahrn, S. Alifah, and S. Mulyono, "Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web," *J. Transistor Elektro dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 81–88, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3054>.