

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Amanda, "Analisis dan desain pengembangan jaringan komputer pada kantor bupati Barito Selatan tugas akhir," 2021.
- [2] D. A. Rachman, Y. Muhyidin, dan M. A. Sunandar, "Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Fiber To the Home Pt. Xyz Menggunakan Wireshark," STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer, 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.55123/storage.v2i4.2531>.
- [3] A. Gafur, F. Ridho, U. S. Utara, P. G. Medan, K. Meda, P. Korespondensi, dan U. Server, "Implementasi Metode Proxy Server Terhadap Analisis Manajemen Bandwidth," vol. 6, pp. 1053–1065, 2022.
- [4] M. Hasbi dan N. R. Saputra, "Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark," Universitas Muhammadiyah Jakarta, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596>.
- [5] Santoso dan S. Assegaff, "Analisis Dan Rancang Bangun Sistem Layanan Proxy Server Pada SMK Unggul Sakti Jambi," Manajemen Sistem Informasi, vol. 2, no. 1, pp. 260–277, 2017.
- [6] Y. Yuisar, L. Yulianti, dan Y. Suzantry, "Analisa Pemanfaatan Proxy Server Sebagai Media Filtering," Jurnal Media Infotama, vol. 11, no. 1, pp. 81–90, 2015. [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/255/2>.
- [7] Fortinet, "Apa itu Server Proksi? Bagaimana cara kerjanya?," 2023. [Online]. Available: <https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/proxy-server>.
- [8] Lintasarta Cloudeka, "Mengenal Proxy Server: Cara Kerja, Jenis, Keuntungan Serta Contohnya." [Online]. Available: <https://www.cloudeka.id/id/berita/cloud/proxy-server-adalah/>.
- [9] A. A. Winarsih, "Jaringan Komputer, Pengertian, Jenis, Transmisi, dan Topologi." [Online]. Available: <https://mediaindonesia.com/teknologi/433330/jaringan-komputerpengertian-jenis-transmisi-dan-topologi>.
- [10] Y. D. J. Wismoaji dan I. R. Wismoaji, "Analisis Perancangan Firewall Paket Filtering dan Proxy Server untuk Optimasi Bandwidth (Studi Kasus di Laboratorium Riset Universitas Ahmad Dahlan Kampus 3)." [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/487492/analisis-perancangan-firewall-paket-filtering-dan-proxy-server-untuk-optimasi-ba>.
- [11] A. Zahaby, "Network adalah." [Online]. Available: <https://toffeedev.com/blog/website/network-adalah/>.

- [12] D. R. Pratama, "Squid Proxy, fungsi utamanya seperti caching, penerusan, kontrol akses, autentikasi, penyaringan konten, dan pengoptimalan lalu lintas," 2023. [Online]. Available: https://www.alibabacloud.com/blog/what-is-squid-proxy_599982.
- [13] C. Leriana, "Analisis Kinerja Wireshark dalam Pengukuran Jaringan," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 9, no. 3, pp. 115–128, 2019.
- [14] P. Pamungkas, "Evaluasi Quality of Service pada Jaringan Wireless," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 4, pp. 197–210, 2018.
- [15] R. Kurniawan, "Implementasi Mikrotik dalam Optimalisasi Bandwidth," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 45–52, 2016.
- [16] A. Nunu dan I. Iqbal, "Perancangan dan Simulasi Jaringan Komputer dengan PPDIIO," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 18, no. 1, pp. 75–89, 2020.
- [17] S. Riadi, "Analisis Perancangan Proxy Server Menggunakan Squid," *Jurnal Teknologi Jaringan*, vol. 5, no. 2, pp. 60–72, 2019.
- [18] A. S. Wijaya, "Pemanfaatan Firewall dalam Pengamanan Jaringan," *Jurnal Teknologi Informasi dan Keamanan Siber*, vol. 7, no. 3, pp. 120–135, 2021.
- [19] B. Saputra, "Analisis Penggunaan Squid Proxy dalam Manajemen Bandwidth," *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 101–115, 2022.
- [20] I. Hidayat, "Studi Kasus Keamanan Jaringan Menggunakan Proxy Server," *Jurnal Teknologi Jaringan*, vol. 11, no. 4, pp. 132–147, 2021.
- [21] M. Ramdhan, "Evaluasi Kinerja Proxy Server pada Perusahaan Teknologi," *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*, pp. 89–96, 2023.
- [22] K. Surya, "Implementasi Proxy Server Berbasis Ubuntu Linux," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 55–69, 2020.
- [23] T. Wicaksono, "Analisis Performa Jaringan Menggunakan Wireshark," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 17, no. 2, pp. 78–92, 2021.
- [24] R. Fauzan, "Pengaruh Konfigurasi Proxy Server Terhadap Keamanan Data," *Jurnal Teknologi Keamanan Siber*, vol. 8, no. 2, pp. 111–125, 2022.
- [25] L. Syahputra, "Implementasi QoS dalam Pengelolaan Trafik Jaringan," *Jurnal Teknik Telekomunikasi*, vol. 12, no. 3, pp. 89–103, 2020.