

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hafizhan, M. I. Wahyuddin, and R. T. Komalasari, "Implementasi Packet Filtering Menggunakan Metode *Extended Access Control List* (ACL) Pada Protokol EIGRP," vol. 4, pp. 185–192, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1926.
- [2] B. K. Sihotang and B. E. Damanik, "Implementasi *Access Control List* Pada Mikrotik dalam Mengamankan Koneksi Internet Koperasi Sumber Dana Mutiara," vol. 7, no. 2, pp. 229–234, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i2.2010.
- [3] M. Wahyudi, "Analisis Performa *Access Control List* menggunakan Metode *Firewall Policy Base Performance Analysis of the Access Control List Using the Firewall Policy- Based Method*," vol. 20, no. 2, pp. 283–292, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i1.1068.
- [4] A. T. Laksono and M. A. H. Nasution, "Implementasi Keamanan Jaringan Komputer *Local Area Network* Menggunakan *Access Control List* pada Perusahaan X," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 83, 2020, doi: 10.30865/json.v1i2.1920.
- [5] A. A. Saputra and I. W. Degeng, "Implementasi *Access Control List* Menggunakan Mikrotik Pada Smk Budi Mulia Tangerang," *Jurnal IDE ALIS*, vol. 1, no. 5, pp. 401–408, 2019.
- [6] R. Amar, "Optimalisasi Menggunakan *Access Control List* Berbasis Mikrotik pada Amami Event Organizer," vol. 7, no. 1, pp. 117–123, 2022.
- [7] F. Azmi, T. U. Kalsum, and H. Alamsyah, "Analysis and Application of *Access Control List* (ACL) Methods on Computer Networks Analisa dan Penerapan Metode *Access Control List* (ACL) pada Jaringan Komputer," vol. 2, no. 1, pp. 81–88, 2022.
- [8] F. Yohaness, "Analisa Dan Perancangan Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Security Onion Dan Mikrotik," *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 01, no. 02, pp. 37–61, 2020, [Online]. Available:

<https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/4309>

- [9] M. Zhafir Rifqi, I. Sistem Keamanan Jaringan, M. Syahroni, and P. Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, “Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Rb-951 Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Tektro*, vol. 05, no. 02, pp. 165–173, 2021.
- [10] Z. Mutaqin Subekti, K. Mukiman, A. Fikri Adluwal Fadhil, and M. Asyrofi, “Penerapan Limit Akses Browsing Internet pada saat Jam Kerja di PT XYZ,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 7, no. 1, pp. 31–38, 2021, doi: 10.54914/jtt.v7i1.342.
- [11] diskominfo.kedirikab.go.id, “Apa itu Kabel Utp”? 2022
- [12] www.acerid.com, Pengertian Modem, Fungsi, dan Jenis Untuk Kebutuhan Internet
- [13] www.ruang-server.com, Pengertian Konektor R45 dan Fungsinya Lengkap
- [14] “PROFIL KELURAHAN AIR SELEMBA 2023.”

