

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Tangkowitz, V. R. Palilingan, and O. E. S. Liando, “Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Sekolah Menengah Pertama,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–82, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i1.1044.
- [2] 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.
- [3] Bayu Santosa and Ali Akbar Rismayadi, “Implementasi Keamanan Jaringan Lan Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Firewall Filtering,” *E-PROSIDING Tek. Inform. Vol. 3, No. 1, Juni 2022*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [4] A. Patandung, “PENERAPAN METODE NDLC (NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE) UNTUK MENGOPTIMALKAN JARINGAN WIRELESS PADA SMAN 6 LUWU,” 2020.
- [5] F. FITRIANI, “Analisis Keamanan Jaringan Wireless Fidelity (Wi-Fi) Dengan Firewall Berbasis Mikrotik Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 9 Luwu,” 2020, [Online]. Available: <http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/389>
- [6] L. Vinet and A. Zhedanov, “A ‘missing’ family of classical orthogonal polynomials,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, pp. 1–12, 2011, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [7] R. Kurniawan, “Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada BPU Bagas Raya Lubuk Linggau,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 50–59, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.12.
- [8] V. O. L. N. O. Desember, M. I. Ichwan, L. Sugiyanta, and P. W. Yunanto, “Analisis Manajemen Bandwidth Hierarchical Token Bucket (HTB) d

engan Mikrotik pada Jaringan SMK Negeri 22 Available at : Available at :,” vol. 3, no. 2, pp. 122–126.

- [9] B. R. Ananda and U. Gunadarma, “DASAR-DASAR JARINGAN KOMPUTER,” no. June, 2022.

