

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, Susi, and Hari Aspriyono. 2023. "PENGEMBANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN WIFI BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC)." 17(2):88–95.
- Azmi, Fadhil, Toibah Umi Kalsum, and Hendri Alamsyah. 2022. "Analysis and Application of Access Control List (ACL) Methods on Computer Networks Analisa Dan Penerapan Metode Access Control List (ACL) Pada Jaringan Komputer." *JURNAL KOMITEK* 2(1):81–88. doi: 10.53697/jkomitek.v2i1.
- Dermawan, Anjun, and Fakultas Ilmu Komputer. 2024. *Analisis Perbandingan Optimalisasi Port Knocking Dan Honeypot Dengan Iptables Pada Server Untuk Keamanan Jaringan*. Vol. 5.
- Eka Putra, Fauzan Prasetyo, Amir Hamzah, Walid Agel, and R. Okky Firmansyah Kusuma. 2024. "Impelementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering Dan Port Knocking." *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi* 82–87. doi: 10.60083/jsisfotek.v5i4.329.
- Eksan Nuryakin Habillah, Ade. 2023. "Terbit Online Pada Laman Web Jurnal: <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/> Implementasi Keamanan Jaringan Metode Port Knocking Dan Port Blocking Berbasis Mikrotik PT Securindo Packatama Indonesia."
- Helmina Helmina, Rian Dani, Trie Hierdawati, Siswoyo Siswoyo, and Rika Neldawaty. 2023. "Pengenalan Internet Dan Jaringan Serta Pembuatan Kabel Unshielded Twisted Pair (UTP) Pada Mahasiswa Universitas

- Muhammadiyah Jambi.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Dan Teknologi* 2(4):89–96. doi: 10.58169/jpmsaintek.v2i4.266.
- Irianti, Widiyaningrum, and Muryan Awaludin. 2021. *Rancangan Sistem Jaringan Lan (Lokal Area Network) Di Satuan Kerja Staf Operasi Mabesau*.
- Kuncoro, I., S. Widodo, and K. Widatama. 2022. “1883-Article Text-5684-1-10-20220530.”
- Novianto, Dian, Lukas Tommy, and Yohanes Setiawan Japriadi. 2021. “Implementation of a Network Security System Using the Simple Port Knocking Method on a Mikrotik-Based Router Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Simple Port Knocking Pada Router Berbasis Mikrotik.” *JURNAL KOMITEK* 1(2):407–17. doi: 10.53697/jkomitek.v1i2.
- Nurbahri, Roby, and Gunadi Widi Nurcahyo. 2023. “Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Analisis Penggunaan Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer (Studi Kasus Di Universitas Baiturrahmah).” 5(1). doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.211.
- Pratama, A., D. Fatmawati, T. Miranti, and A. Syafira. 2020. “1854-5501-1-SM.”
- Santosa, B., & Rismayadi, A. A. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Lan Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Firewall Filtering. *EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 3(1), 179–190.
- Sartomo, S., & Sulisty, W. (2022). Model Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Port Blocking. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 10–18.
- Siniakon, R., Mintjelungan, M. M., & Mewengkang, A. (2021). Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Jaringan Wan Siswa Kelas

SMK. *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(4), 342–349.

Prayitno, Agus, Suwarjono, and Tirza Yena Natasya Bowaire. 2023. *PADA SEKOLAH TINGGI AGAMA KRISTEN MERAUKE*. Vol. 5. Cetak.

Ratnasari, Ratnasari, Selpi Fadillah, and Rahima Mahabbah. 2024. “275\_Jupiter\_vol2\_no3\_mei2024\_h41-48.”

Sulaiman, Rahmat, Rab Shaf, Al Fathul, and Agustina Mardeka Raya. 2024. “Implementasi Metode Access Control List Pada Mikrotik Dalam Mengamankan Jaringan Internet Di Kantor Lurah Air Selemba.” 2(1). doi: 10.59841/saber.v2i1.603.

Wijaya, cahyo, and Ade Budiman. 2023. “3077-Article Text-14073-2-10-20231027.”

Yulianeu, A., and A. Wahab. 2020. *SIMULASI ALAT BANTU PEMBELAJARAN TOPOLOGI JARINGAN SECARA VISUAL*.