

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatoni, W. F., Hidayat, A., & Mustika. (2022). IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 03, 292.
- Suharmanto, A. Y., Lumenta, A. S., & Najoan, X. B. (2018). Analisa Keamanan Jaringan Wireless Di Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 2.
- Sulaiman, R., Fathul, R. S., & Raya, A. M. (2024). Implementasi Metode Access Control List Pada Mikrotik dalam mengamankan jaringan internet dikantor lurah Air Selemba. *SABER: Jurnal Teknik Informatika, Sains dan Ilmu Komunikasi*, 213-214.
- Amar, M. R., Anwar, S., & Nurdiawan, O. (2022). Optimalisasi Menggunakan Access Control List Berbasis Mikrotik pada Ammi event Organizer. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 7, 118.
- Bejtlich, R. (2013). *The Practice of Network Security Monitoring: Understanding Incident Detection and Response*. New York: No Starch Press.
- Fatoni, W. F., Hidayat, A., & Mustika. (2022). MPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN METODE PORT KNOCKING PADA LKP SURYA KOMPUTER. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 294-295.
- Howard, M., & LeBlanc, D. (2022). *Writing Secure Code (2nd ed.)*. New York: Microsoft Press.
- Mendrofa, Y., & Fauzi, R. (2023). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking. *Jurnal Comasie*, 901.
- Mulyanto, Y., Julkarnain, M., & Afahar, A. J. (2021). IMPLEMENTASI PORT KNOCKING UNTUK KEAMANAN JARINGAN SMKN 1 SUMBAWA BESAR. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*.

- Oktaviansyah, P. D. (2022). Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking. *NetPLG Journal of Network and Computer Applications*.
- Santoso, N. a., Affandi, K. B., & kurniawan, R. D. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking. *Network Security Implementation Using Port Knocking. Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 91.
- Saputra, A. A., & Degeng, W. (2018). IMPLEMENTASI ACCESS CONTROL LIST MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA SMK BUDI MULIA TANGGERANG. *JURNAL IDEALIS*.
- Schneier , B. (2015). *Secrets and Lies Digital Security in a Networked World*. New York: Wiley.
- Schneier, B. (2015). *Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World*. New York: Wiley.
- Schneier, B. (2015). *Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World*. New York: Wiley.
- Schneier, B. (2015). *Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World*. New York: Wiley.
- Schneier, B. (2020). *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C*. New York: Wiley.
- Schneier, B. (2021). *Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World*. New York: Wiley.
- Sihotang, B. K., Sumarno, S., & Damanik, B. E. (2020). Implementasi Access Control List Pada Mikrotik dalam Mengamankan Koneksi Internet Koperasi Sumber Dana Mutiara. *Jurnal Riset Komputer*, 229-234.
- Sihotang, B. K., Sumarno, & Damanik, B. E. (2020). IMPLEMENTASI ACCESS CONTROL LIST PADA MIKROTIK DALAM MENGAMANKAN

KONEKSI INTERNET KOPERASI SUMBER DANA MUTIARA.  
*JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*.

Stallings, W., & Brown, L. (2021). *Computer security Principles and Practice*. New York: Pearson.

Thiagarajan , S., & dkk. (1974). *pendekatan pengembangan model 4D (four-D model)* .