

## DAFAR PUSTAKA

- Ariyadi, T., Widodo, T. L., Apriyanti, N., & Kirana, F. S. (2023). Analisis Kerentanan Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Menggunakan OWASP. *Techno. com*, 22(2).
- Rahman, M. R. (2023). *Implementasi Jaringan Internet Menggunakan Metode Captive Portal (Studi Kasus Rumah Peristirahatan Bank Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Ariyadi, T., & Pohan, M. R. (2023). Implementation of Penetration Testing Tools to Test Wi-Fi Security Levels at the Directorate of Innovation and Business Incubators. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(12), 10768-10775.
- Iqbal, M. I., & Harfani, H. (2023). IMPLEMENTASI PFSENSE-SNORT PADA SISTEM PENCEGAHAN INTRUSI JARINGAN KOMPUTER PADA PT LINTAS TEKNOLOGI INDONESIA. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, 4(2).
- Herawan, R. M., & Prihantoro, C. (2024). IMPLEMENTASI PENGEMBANGAN SISTEM JARINGAN INTERNET PT. INKA MULTI SOLUSI SERVICE BERBASIS ROUTER MIKROTIK. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 15(1), 53-60.
- Ramadhan, M. S. F. (2023). PENERAPAN REDUNDANCY FIREWALL PFSENSE MENGGUNAKAN METODE CARP DENGAN PFSYNC DAN XMLRPC SYNC. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(3), 1704-1713.
- WALADAN NAUFAL SHOLIHAN, A. L. H. U. (2023). *IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN DAN MENGANTISIPASI ATTACKER MENGGUNAKAN PFSENSE FIREWALL* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BINA DARMA).
- Silalahi, L. M., & Kurniawan, A. (2023). Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Intrusion Prevention System (Ips) Dengan Metode Traffic Behavior. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 17(1), 71-76.
- Kurniawan, A. (2023). *ANALISIS KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) DENGAN METODE TRAFFIC BEHAVIOR* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).

- Athallah, A. A., & Prihanto, A. (2024). Simulasi Keamanan Jaringan Komputer Penerapan Internet Positif. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 199-209.
- Alfredo, M. J., & Sulistyo, W. (2023). Perancangan Sistem Keamanan Jaringan Berbasis Hierarchical Network Design. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(1), 48-62.
- Purwoko, R., & Avianti, M. R. (2024). Implementasi Snort pada Simulator GRFICSV2 sebagai Sarana Pembelajaran di Poltek SSN. *Info Kripto*, 18(1), 24-30.
- Ramli, M., & Soewito, B. (2023). Monitoring dan Evaluasi Keamanan Jaringan Dengan Pendekatan System Information and Security Management (SIEM). *Faktor Exacta*, 16(1).
- RAO, A. M. Identification of Lateral Movement Attack Using Next Generation Tools: NGFW, NG-SIEM And Machine Learning.
- Alhasan, A. J., & Surantha, N. (2021). Evaluation of Data Center Network Security based on Next-Generation Firewall. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(9).
- DORIA, A. (2022). Identification of cyber attacks using Next Generation protection tools: NGFW, NG-SIEM, AI and Machine Learning.
- Zaki, M., Sivakumar, V., Shrivastava, S., & Gaurav, K. (2021, February). Cybersecurity framework for healthcare industry using NGFW. In *2021 Third International Conference on Intelligent Communication Technologies and Virtual Mobile Networks (ICICV)* (pp. 196-200). IEEE.
- Tudos, A. D., Graur, A., Balan, D. G., & Potorac, A. D. (2023). Research on Security Weakness Using Penetration Testing in a Distributed Firewall. *Sensors*, 23(5), 2683.
- Putri, A. H. D., Muhammadiyah, A., & Anarki, R. R. (2024). ANALISIS METODE-METODE PENINGKATAN KEAMANAN WEB SERVER. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(8), 1-5.