

DAFTAR PUSTAKA

- Adzimi, S. N., Alfasih, H. A., Naufal, F., Ramadhan, G., & Neyman, S. N. (2024). Implementasi Konfigurasi Firewall dan Sistem Deteksi Intrusi menggunakan Debian. *Journal of Internet and Software Engineering V, 4*, 1–12.
- Ardhiansyah, M., Noris, S., & Andrianto, R. (2021). *Jaringan Komputer* (H. Zakaria (ed.)). Unpam Press.
- Arifwidodo, B., Syuhada, Y., & Ikhwan, S. (2021). Analisis Kinerja Mikrotik Terhadap Serangan Brute Force Dan DDoS Analysis of Mikrotik Performance Against Brute Force and DDoS Attacks. *Agustus, 20(3)*, 392–399.
- Aziz, K., Zakir, S., Aprison, W., & Liza, E. (2024). Implementasi Keamanan Jaringan Dengan Metode Firewall Filtering Menggunakan Mikrotik MIKROTIK DI SMKN 3 PAYAKUMBUH. *Jurnal Simki-Techsain, 8(3)*, 3343–3352. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/49b68be9ba26a905f0a3b0883b428eb4.pdf
- Bahri, S. (2023). Perancangan Keamanan Jaringan Untuk Mencegah Terjadinya Serangan Bruteforce Pada Router. *Indonesian Journal of Education And Computer Science, 1(3)*, 136–147. <https://doi.org/10.60076/indotech.v1i3.239>
- Dayan, R., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2023). Analisis Keamanan Jaringan Pada Wireless Local Area Network Terhadap Serangan Brute Force Menggunakan Metode Penetration Testing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(3)*, 2051–2056. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7097>
- Dewa Made Julijati Putra, I Nyoman Namu Yoga Anantra, Putu Adhitya kusuma, Putu

- Damar Jagat Pratama, Gede Arna Jude Saskara, & I Made Edy Listartha. (2022). Analisis Perbandingan Serangan Hydra, Medusa Dan Ncrack Pada Password Attack. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 461–466. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2192>
- Fachri, F. (2023). Optimasi Keamanan Web Server Terhadap Serangan Brute-Force Menggunakan Penetration Testing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 51–58. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231015872>
- Fauzi, A., Firmansyah, F., & Sandi, T. A. A. (2024). Perancangan Keamanan Router Mikrotik Dari Serangan FTP Dan SSH Brute Force. *Jurnal Infortech*, 6(1), 9–14. <https://doi.org/10.31294/infortech.v6i1.21697>
- Febrian, R. A., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2024). ANALISIS PENYERANGAN BRUTEFORCE TERHADAP SECURE SHELL (SSH) MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2, 151–162.
- Haeruddin, H. (2021). Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Router Mikrotik dari Serangan Winbox Exploitation, Brute-Force, DoS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 848. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.2979>
- Haryanto, A., & Sutra, S. M. (2023). Upaya Peningkatan Keamanan Siber Indonesia oleh Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN) Tahun 2017-2020. *Global Political Studies Journal*, 7(1), 56–69. <https://doi.org/10.34010/gpsjournal.v7i1.8141>
- Hasibuan, M., & Elhanafi, A. M. (2022). Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4), 171–

177. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i4.160>

Hendita, G., & Kusuma, A. (2021). Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan Web Server menggunakan Web Application Firewall dan Fortigate untuk Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 2. <https://doi.org/10.1515/zwf-1997-921-220>

Heryana, N., Alfianto, A., Susilo, D., & Hari, F. (2023). *Pengenalan Dasar Jaringan Komputer*. CV. REY MEDIA GRAFIKA.

Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). *Jurnal Algoritma*, 18(1), 77–86. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.827>

Kenat, S. (2024). Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Mikrotik Pada Lab Komputer STMIK Widuri. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3), 16–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i3.177>

Mudzakkar, M., Siaulhak, S., & Jumarniati, J. (2023). Analisis Deteksi Dan Pencegahan Eksploitasi Jaringan Brute Force Exploit Menggunakan Firewall Pada Kantor Bappeda Kota Palopo. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(4), 1097–1106. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i4.718>

Mulyanto, Y., & Algi Fari, A. (2022). ANALISIS KEAMANAN LOGIN ROUTER MIKROTIK DARI SERANGAN BRUTEFORCE MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING (Studi Kasus: SMK NEGERI 2 SUMBAWA). *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 4(3), 145–155.

<https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1897>

Noor, E., & Chandra, J. C. (2021). Implementasi Firewall Pada Smp Yadika 5 Jakarta.

IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System, 3(1), 449–456.

<https://doi.org/10.36080/idealis.v3i1.2088>

Nuroji. (2023). Penerapan Intrusion Detection and Prevention System (IDPS)

pada Jaringan komputer sebagaipencegahan serangan Port-Scanning. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, 1(2), 41–49.

<https://doi.org/10.58602/dimis.v1i2.35>

Punthadeva, S. ., Kusumaningsih, R. Y. ., & Triyono, J. (2023). PERANCANGAN

KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN FIREWALL

INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) TERHADAP SERANGAN BRUTE

FORCE DAN IMPLEMENTASI ARP LIST. *Jurnal JARKOM*, 10(2).

Putra, D. A., Maheswara, G. A. C., Mita Dewi, N. L. L. P., Ramdhani, I., Listartha, I.

M. E., & Saskara, G. A. J. (2023). Analisa Perbandingan Tools

Cewl, Crunch, Cupp Dalam Pengujian Password Cracking. *Jurnal Teknik Mesin,*

Elektro Dan Ilmu Komputer, 3(1), 15–22.

<https://doi.org/10.55606/teknik.v3i1.914>

Putra, P. P., & Toresa, D. (2021). *Keamanan informasi dan jaringan komputer*. LPPM

Universitas Lancang Kuning. LPPM

Rahmah, S. A. (2023). *Efektifitas Penerapan Algoritma Brute Force dan*

Penyalahgunaannya Dalam Sistem Berbasis Web. 2(3), 112–119.

<https://doi.org/10.56427/jcbd.v2n3.235>

Robbahul Barra, A., Sujatmika, R., & Umami, I. (2022). Sistem Keamanan Jaringan

- Komputer Bridge Firewall Menggunakan Router Board Mikrotik Rb750. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(1), 427.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.561>
- Sampurna, M. R. (2022). *Implementasi Hydra, FFUF, dan WFUZZ dalam Brute Force DVWA*. 1(2), 102–112. <https://jurnal.netplg.com/>
- Sari, I. Y., Jamaluddin, Muttaqin, & Simarta, J. (2021). *Keamanan Data dan Informasi* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Susanto, R. (2021). Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 1–6.
- Syaputera, A., Riska, R., & Mardiana, Y. (2023). Hotspot Network Security System From Brute Force Attack Using Pfsense External Firewall (Case Study of Wifi-Ku.Net Hotspot). *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi*, 3(1), 205–218.
<https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i1.1286>
- Thoyyibah, Djaksana, Y. M., & Haryono, W. (2023). Jaringan Komputer. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 1, Issue April).
- Vimy, T., Wiranto, S., Rudiyanto, R., Widodo, P., & ... (2022). Ancaman Serangan Siber Pada Keamanan Nasional Indonesia. *Jurnal ...*, 6(1), 2319–2327.
<http://journal.upy.ac.id/index.php/pkn/article/view/2989>
- Yulianeu, A., & Oktamala. (2022). IMPLEMENTASI FIREWALL DAN WEB FILTERING PADA MIKROTIK ROUTEROS UNTUK Mendukung INTERNET SEHAT DAN AMAN (INSAN). *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 40.

