

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhriana, A., & Irmayana, A. (2019). Web App Pendeteksi Jenis Serangan Jaringan Komputer Dengan Memanfaatkan Snort Dan Log Honeypot. *CCIT Journal*, 12(1), 85–96. <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i1.604>
- Alam, S., & Kunang, Y. N. (2021). Analisis Serangan Brute Force Pada Ip Address Cctv (Closed Circuit Television) Menggunakan Metode Komputer Forensic. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 3(3), 544–553.
- Anggono, A., & Riskiyadi, M. (2021). Cybercrime dan Cybersecurity pada Fintech: Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis Cybercrime and Cybersecurity at Fintech: A Systematic Literature Review. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 12(3), 239–251.
- Arkaan, N., & Sakti, D. V. S. Y. (2019). Implementasi Low Interaction Honeypot Untuk Analisa Serangan Pada Protokol SSH. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(2), 112–120. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i2.2019.112-120>
- Desmira, D., & Wiryadinata, R. (2022). Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH) Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(1), 28–33. <https://doi.org/10.55338/jikoms.v5i1.242>
- Fachri, F. (2023). Optimasi Keamanan Web Server Terhadap Serangan Brute-Force Menggunakan Penetration Testing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(1), 51–58. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105872>
- Febriyanti, R. H., & Sundari, H. (2022). *METODE ACTION RESEARCH BERBASIS DARING*. 05(06), 618–635.
- Gunawan, A. R., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2021). Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan Honeypot Sebagai Pendeteksi dan Pencegah Malware. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 81. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p09>
- Hardjianto, M. (2022). Sistem Monitoring Serangan Ssh Dengan Metode

- Intrusion Prevention System (IPS) Fail2ban Menggunakan Python Pada Sistem Operasi Linux. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 11(1), 33–38.
- Hutrianto, I. J. &. (2023). *Evaluasi Kualitas Jaringan Internet Pada Kantor Subdit III Jatanras Polda Sumatera Selatan Menggunakan Metode Action*. 4(1), 57–67.
- Indah, F., Sidabutar, A. Q., & ... (2022). Peran Cyber Security Terhadap Keamanan Data Penduduk Negara Indonesia (Studi Kasus: Hacker Bjorka). *Jurnal Bidang ...*, 1(1).  
<https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi/article/view/78%0Ahttps://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi/article/download/78/8>
- Jamaludding, Siringoringo, R., & Hulu, E. R. J. (2023). PENGONTROLAN KEAMANAN SISTEM KOMPUTER CLIENT DARI SERANGAN HACKER DAN VIRUS KOMPUTER SECARA JARAK JAUH ( REMOTE SERVER ) DENGAN MENGGUNAKAN SSH. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 123–127.
- Kwarto, F., & Angsito, M. (2018). Pengaruh Cyber Crime Terhadap Cyber Security Compliance Di Sektor Keuangan. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 11(2), 99–110. <https://doi.org/10.30813/jab.v11i2.1382>
- Mulyanto, Y., & Fari, A. A. (2022). Analisis Keamanan Login Router Mikrotik dari Serangan Brute Force Menggunakan Metode Penetration Testing. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(No.3), 145–155.
- Mulyanto, Y., Herfandi, H., & Candra Kirana, R. (2022). ANALISIS KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DENGAN METODE PENETRATION TESTING (Studi kasus:RS H.LMANAMBAI ABDULKADIR). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 26–35. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1528>
- Nurwa, A. R. A., Priambodo, D. F., & Achmad, F. (2023). Cloud Storage untuk Embedded Intrusion Detection System. *Jurnal TIKomSiN*, 11(1), 1–10.
- Pratama, R., Orisa, M., & Ariwibisono, F. (2020). Aplikasi Monitoring Dan Controlling Server Menggunakan Protocol Icmp (Internet Control

Message Protocol) Dan Ssh (Secure Shell) Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 397–403.

<https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2310>

Putra, A., & Jemakmun, J. (2022). Perancangan Aplikasi Inventarisasi Alat/Barang Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Palembang Berbasis Web DePutra, A., & Jemakmun, J. (2022). Perancangan Aplikasi Inventarisasi Alat/Barang Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Palembang Berbasis W. *Bina Darma Conference on ...*, 4(1), 521–526.  
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/3140%0Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/download/3140/1376>

Rupiat, R., Faisal, S., Al Mudzakir, T., & Arum Puspita Lestari, S. (2020). Deteksi Serangan Peretas Menggunakan Honeypot Cowrie Dan Intrusion Detection System Snort. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology, Ciastech*, 727–736.

Tohirin. (2020). PENERAPAN KEAMANAN REMOTE SERVER MELALUI SSH DENGAN KOMBINASI KRIPTOGRAFI ASIMETRIS DAN AUTENTIKASI DUA LANGKAH Tohirin Program Studi Pascasarana Sistem Informasi, STIMK LIKMI. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 133–138.

Wijatmoko, T. E. (2020). Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum Dan Ham Diy. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.1.1951>