

DAFTAR PUSTAKA

- AMIK BSI Purwokerto, A. M. L., & - AMIK BSI Purwokerto, Y. B. (2018). Analisis Sistem Pengelolaan, Pemeliharaan dan Keamanan Jaringan Internet Pada IT Telkom Purwokerto. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 49–56. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4427>
- Amarudin. (2018a). Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Menggunakan Metode Port Knocking. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 1–7.
- Amarudin, A. (2018b). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Ariyanto, A., & Asmunin. (2018). Deteksi Paet Sniffing Pada Wireles Menggunakan ARP Watch. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 178–181. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/25232>
- Arlis, S., & Sahari. (2019). Analisis Firewall Demilitarized Zone dan Switch Port Security pada Jaringan Universitas Putra Indonesia YPTK. *Jurnal KomtekInfo*, 6(1), 29–29. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v6i1.39>
- Batmetan, J. R. (2018). Analisa Penyebab Terjadinya Cybercrime (Study Kasus: Yhummy Online Shop). *Jurnal Keamanan Kompute*, 1(1), 7. <https://osf.io/da7sw>
- Bayu Rendro, D., & Nugroho Aji, W. (2020). Analisis Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Software Nmap (Studi Kasus Di Smk Negeri 1 Kota Serang). *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 108–115. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2522>

Brades, T., & Irwansyah, I. (2022). Pemanfaatan Metode Port Knocking dan Blocking Untuk Kamanan Jaringan BPKAD Provinsi Sumsel. *Prosiding Semhavok*, 3(2), 99–107.

Dina Merlinda Izzah. (2021). Kompetensi Keamanan Jaringan Sesuai Kebutuhan Industri ISP (Internet Service Provider). *Jurnal Teknologi Dan Bisnis*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.37087/jtb.v3i1.43>

DIRGANTORO, A. T. (2021). *SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA ROUTER DENGAN METODE PORT KNOCKING PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER POLITEKNIK NEGERI ...*
<http://eprints.polsri.ac.id/8590/>

Faiz, M. N., Somantri, O., Supriyono, A. R., & Muhammad, A. W. (2022). Impact of Feature Selection Methods on Machine Learning-based for Detecting DDoS Attacks : Literature Review. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), 305–314.
<https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6112>

Fauzan, A., Fauzan, A., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Peningkatan Keamanan Jaringan Pada EndPoint Menggunakan Metode Host Instrusion Detection And Prevention System Dengan Centralized Patch Vulnerability. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 3(3).
<https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.180>

Hendita, G., & Kusuma, A. (2022). *Sistem Firewall untuk Pencegahan DDOS ATTACK di Masa Pandemi Covid-19*. 3(1).

Husham Ali, B., Adeeb Jalal, A., Ibrahim Al-Obaydy, W. N., & Husham Ali Al-Mafrachi, B. (2020). Data loss prevention by using MRSW-v2 algorithm. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)* *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)* *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*,

10(4), 3615–3622. <https://doi.org/10.11591/ijece.v10i4.pp3615-3622>

Iqbal, M., Arini, & Bayu Suseno, H. (2020). Analysis and Simulation of Ubuntu Server Network Security Using Port Knocking , Honeypot , Iptables , Icmp. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 27–32.

Jemal, I., Haddar, M. A., Cheikhrouhou, O., & Mahfoudhi, A. (2020). M-CNN: A New Hybrid Deep Learning Model for Web Security. *Proceedings of IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications, AICCSA, 2020-November*. <https://doi.org/10.1109/AICCSA50499.2020.9316508>

Kagita, M. K., Thilakarathne, N., Rajput, D. S., & Lanka, D. S. (2020). *A Detail Study of Security and Privacy issues of Internet of Things*. 1–17. <http://arxiv.org/abs/2009.06341>

Lauthfi Abdul Haq, N. (2018). *Penerapan DMZ Dan IPS Pada Mikrotik Routers OS Untuk Pengamanan Server Berbasis Linux Ubuntu*. <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-naufallaut-38622>

Mimecast. (2019). *Email Security Email Security*. 5(March), 23–26.

Munawar, Z. (n.d.). *View of KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA ERA BIG DATA*. Retrieved October 30, 2022, from <https://unibba.ac.id/ejournal/index.php/j-sika/article/view/275/239>

NINGRAT, F. A.-193310030. (2022). *PENYIAPAN LABORATORIUM JARINGAN KOMPUTERVIRTUAL BERBASIS CLIENT SERVER PRAKTIK MODUL 7DEVNET ASSOCIATE PADA SITUASI PANDEMI COVID-19*.

Oei, S. (2019). *Implementasi Ip Cloud Dan Demilitarized Zone (Dmz)Untuk Pengontrolan Router Jarak Jauh*. September.

Prasetyo, T. (2022). *Pengamanan Jaringan Komputer Dengan Intrusion*

Prevention System (IPS) Berbasis Sms Gateway. 2(6), 1–13.

Puspita Sari, A., Mandaki Aziz, P., Responden Email, C., Kunci HTB, K., Bandwidth, M., & Abstrak, Q. (2021). MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) PADA LEMBAGA AMIL ZAKAT NURUL HAYAT TANGERANG. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(2), 145–151.
<https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jika/article/view/4501>

RICO AGARTA, A. (2021). ANALISA KEAMANAN WEBSITE PADA UNIVERSITAS GUNADARMA TERHADAP SERANGAN SQL INJECTION.
<https://www.binadarma.ac.id/>

Riduan, A., & Sadikin, N. (2021). *Perancangan Firewall Menggunakan Fortigate Di Pt . Swadharma Duta Data.* 8(1), 90–98.

Saputro, A., Saputro, N., Wijayanto, H., & Informatika, P. S. (2020). Metode Demilitarized Zone Dan Port Knocking Untuk Demilitarized Zone and Port Knocking Methods for Computer. *Metode*, 3(2), 22–27.

Saragih, W. S. (2021). *Faktor-Faktor E-Service Quality Yang Mempengaruhi Kepuasan Nasabah Pengguna Internet Banking (Studi Kasus Bank Syariah Mandiri Kcp Marelan).*
<http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/12899%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/12899/1/SRIAYU WULANDARI BR SARAGI.pdf>

Teknik, F., & Magelang, U. M. (2022). *OPTIMALISASI HOTSPOT PELAJAR PADA PENGGUNA VIDEO CONFERENCE DENGAN MANAGEMENT TRAFFIC DAN KUOTA BANDWIDTH BAB I.*

Triyansyah, R., & Triyansyah, R. (n.d.). *MENGUNAKAN TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ) DENGAN SISTEM OPERASI LINUX Related papers TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ).*

Vlasov, A., & Lysko, V. (2020). *Analysis of correlation rules in Security information and event management systems.* April, 4–5.
<https://doi.org/10.30837/ivcsitic2020201368>