

DAFTAR PUSTAKA

- Aalung RS, Mewengkang A, Djamen AC. Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer di SMK Kristen 3 Tomohon. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2023;3(2). doi:10.53682/edutik.v3i2.6900.
- Apriana D, Avicena HBH M, Sultan Ageng Tirtayasa U. *Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang*. Vol 3.; 2022. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>.
- Dwi, R., & Prakoso, Y. (2022). IMPLEMENTASI LOW INTERACTION HONEY POT DAN PORT KNOCKING UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN JARINGAN. *Port Knocking*.
- Eka Putra FP, Amir Hamzah, Agel W, Firmansyah Kusuma RO. Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering dan Port Knocking. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. Published online 2024. doi:10.60083/jsisfotek.v5i4.329.
- Eksan Nuryakin Habillah A. Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/> Implementasi Keamanan Jaringan Metode Port Knocking dan Port Blocking Berbasis Mikrotik PT Securindo Packatama Indonesia. <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>.
- Eksan Nuryakin Habillah, A. (n.d.). *Implementasi Keamanan Jaringan Metode Port Knocking dan Port Blocking Berbasis Mikrotik PT Securindo Packatama Indonesia*. <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>.
- Idhom, M., Wahanani, H. E., & Fauzi, A. (2020). Network Security Applications Using the Port Knocking Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022046>.
- IKNA IA. PENGEMBANGAN KONFIGURASI JARINGAN HOTSPOT DAN VOUCHER WIFI MENGGUNAKAN MIKROTIK CCR1009-7G-1C-1S+ PADA JALUR DATA.NET. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*. 2023;5(2). doi:10.30604/jti.v5i2.233.
- Jamalul'ain, A., & Nurdiawan, O. (2022). OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE KNOCKING PORT BERBASIS MIKROTIK (Studi Kasus: CV. Mitra Indexindo Pratama). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Kamila Wilujeng C, Voutama Sistem Informasi A, Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo U, Timur T, Barat J. *IMPLEMENTASI FIREWALL*

FILTER RULES SEBAGAI FILTERING CONTENT PADA JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN MIKROTIK. Vol 8.; 2024.

- Mulyanto Y, Susanto ES, Akbar MI, Idifitriani F. Analisis Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Intrusion Detection System (IDS) dan Firewall. *Digital Transformation Technology.* 2024;3(2). doi:10.47709/digitech.v3i2.3402.
- Mudzakkar M, Siaulhak S, Jumarniati J. 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.* 2023;2(4). doi:10.54443/sibatik.v2i4.718.
- Muhammad Iqbal. (2020). *ANALYSIS AND SIMULATION OF UBUNTU SERVER NETWORK SECURITY USING PORT KNOCKING, HONEYPOT, IPTABLES, ICMP* (Vol. 3, Issue 1). Oktaviansyah, P. D., Korespondensi, P., Paradika, :, & Oktaviansyah, D. (2022). Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking. *NetPLG Journal of Network and Computer Applications, 1*(2).
- Mendrofa Y, Fauzi R. IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PORT KNOCKING. *JURNAL COMASIE.* Published online 2023.
- Nurbahri R, Widi Nurcahyo G. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Analisis Penggunaan Metode Port Knocking pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer (Studi Kasus di Universitas Baiturrahmah). 2023;5(1). doi:10.37034/jsisfotek.v5i1.211.
- Novianto D, Setiawan Japriadi Y, Tommy L, et al. *Implementasi Multiple Port Knocking Dan Port Blocking Untuk Peningkatan Keamanan Hak Akses Administrator Pada Routerboard Mikrotik.*; 2023.
- Novianto E, Heri Ujianto EI, Rianto R. KEAMANAN INFORMASI (INFORMATION SECURITY) PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DENGAN DEFENSE IN DEPTH. *Jurnal Komputer dan Informatika.* 2023;11(1). doi:10.35508/jicon.v11i1.9139.
- Papaceda DD, Mewengkang A, Pratasik S. Analisis dan Pengembangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 8 Weda Halmahera Tengah. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi.* 2023;3(1). doi:10.53682/edutik.v3i1.6465.
- Pranata EJ. OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA WEB E-COMMERCE MENGGUNAKAN NETFILTER. *CyberSecurity dan Forensik Digital.* 2023;6(1). doi:10.14421/csecurity.2023.6.1.2337.

- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. In *JOINTER* (Vol. 1, Issue 1).
- Putri, I., Agita, A., & Soim, S. (2023). Implementasi Port Knocking, Port Blocking Pada Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. *Journal* |, 125. <https://s.id/jurnalresistor>.
- Rezano Akhiruddin D, Sutabri T. Analisis Peningkatan Keamanan pada Simple Network Time Protocol (SNTP) untuk Mendeteksi Cybercrime dalam Aktifitas Jaringan Menggunakan Metode Rirewall. *Blantika : Mutidisciplinary Journal*. 2023; 2(1). doi:10.57096/blantika.v2i1.9.
- Repi IPAA, Soim S. Implementasi Port Knocking, Port Blocking Pada Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*.2023;6(3).doi:10.31598/jurnalresistor.v6i3.1463
- Saputro, A., Saputro, N., & Wijayanto, H. (2020). *METODE DEMILITARIZED ZONE DAN PORT KNOCKING UNTUK KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER* (Vol. 3, Issue 2).
- SHELLA MUNIRA. (2022). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING DAN PORT BLOCKING PADA ROUTER MIKROTIK DI PT DAK. *Port Knocking*.
- Zai D, Suharsono TN. Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik (SoBAT) ke-5 Bandung, 28 Oktober 2023 PENGGUNAAN METODE PORT KNOCKING, PORT BLOKING, DAN ARP UNTUK MELAKSANAKAN KEAMANAN JARINGAN ROUTER MIKROTIK OS. Published online 2023.
- Zulfikri A, Putra FPE, Huda MA, Hasbullah H, Mahendra M, Surur M. Analisis Keamanan Jaringan Dari Serangan Malware Menggunakan Filtering Firewall Dengan Port Blocking. *Digital Transformation Technology*. 2023;3(2). doi:10.47709/digitech.v3i2.3379.