

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
- 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
- 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>
- Pranata EJ. OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA WEB E-COMMERCE MENGGUNAKAN NETFILTER. *Cyber Security dan Forensik Digital*. 2023;6(1). doi:10.14421/csecurity.2023.6.1.2337
- 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
- IKNA IA. PENGEMBANGAN KONFIGURASI JARINGAN HOTSPOT DAN VOUCHER WIFI MENGGUNAKAN MIKROTIK CCR1009-7G-1C-1S+ PADA JALURDATA.NET. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*. 2023;5(2). doi:10.30604/jti.v5i2.233
- 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

Eka Putra FP, Amir Hamzah, Agel W, Firmansyah Kusuma RO. Impelementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering dan Port Knocking. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. Published online 2024. doi:10.60083/jsisfotek.v5i4.329

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.

Eksan Nuryakin Habillah A. Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/> Implementasi Keamanan Jaringan Metode Port Knocking dan Port Blocking Berbasis Mikrotik PT Securindo Packatama Indonesia. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>

Mendrofa Y, Fauzi R. IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PORT KNOCKING. *JURNAL COMASIE*. Published online 2023.

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

Putri I, Agita A, Soim S. Implementasi Port Knocking, Port Blocking Pada
Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. *Journal /*. 2023;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
MENGUNAKAN METODE FIREWALL. *Blantika :*

Multidisciplinary Journal. 2023;2(1). doi:10.57096/blantika.v2i1.9

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
MENGUNAKAN 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

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
MENGUNAKAN MIKROTIK*. Vol 8.; 2024.