

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amarudin, “ANALISIS DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING,” 2018.
- [2] K. Al Fikri and Djuniadi, “Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 2, pp. 302–307, 2021, [Online]. Available: <http://bit.ly/InfoTekJar>
- [3] A. P. A. Kusuma, “Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (Ospf) Menggunakan Simulasi Gns3,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–17, 2016.
- [4] A. Bustami and S. Bahri, “Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi : Systematic Review,” *Unistek*, vol. 7, no. 2, pp. 59–70, 2020, doi: 10.33592/unistek.v7i2.645.
- [5] A. Zidan, K. Amin, and T. Ghanem, “Enhanced User Authentication Based on Dynamic Port Knocking Technique,” *IJCI. Int. J. Comput. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 115–124, 2021, doi: 10.21608/ijci.2021.207854.
- [6] S. A. L, “MENINGKATKAN KEAMANAN JARINGAN DENGAN SIMPLE PORT KNOCKING PADA DYNAMIC ROUTING,” vol. lim, no. 2009, pp. 1–25, 2002.
- [7] “View of PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SNORT SEBAGAI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) PADA JARINGAN INTERNET STEI ITB.pdf.”
- [8] G. T. Irawan, M. Djaohar, and M. Ficky Duskarnaen, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall dan Web Proxy Berbasis Mikrotik di SMA Negeri 1 Kota Sukabumi,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.21009/pinter.2.1.4.
- [9] A. F. H. Prayogi Wicaksana, Febri Hadi, “View of Perancangan Implementasi VPN Server Menggunakan Protokol L2TP dan IPsec Sebagai Keamanan Jaringan.pdf.” 2021.
- [10] A. Amarudin, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i2.121.
- [11] S. Teknologi, A. Pengendalian, U. Port, O. S. Keaman, and R. Muzawi, “SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Aplikasi Pengendalian Port dengan Utilitas Port Knocking untuk,” vol. 2, no. January, 2018.
- [12] M. A. S. Noris and R. Andrianto, “Jaringan Komputer Jaringan Komputer,” no. 1, p. 11, 2020, [Online]. Available: <file:///C:/Users/Ageng/Downloads/artikel.htm>
- [13] F. S. Silfia, Rahmad Kurniawan, Nazruddin Safaat, Elvia Budianita, “Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur,” *J. Tek. Inform. Atmaluhur*, vol. 6, no. 1, p. 40, 2018.
- [14] Supriyadi, “Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware,” *Inform. Pertan.*, vol. 16, no. 2, pp. 1037–1053, 2007.

- [15] Fitri hidayahtullah, “ARTIKEL JENIS JARINGAN KOMPUTER,” vol. 22, p. 2, 2019.
- [16] M. A. Anas, Y. Soepriyanto, and Susilaningsih, “Pengembangan Multimedia Tutorial Topologi Jaringan Untuk SMK Kelas X Teknik Komputer dan Jaringan,” *Multimedia Tutorial*, vol. 1, no. 4. pp. 307–314, 2018.
- [17] M. A. S. Noris and R. Andrianto, *Jaringan Komputer Jaringan Komputer*, no. 1. 2020. [Online]. Available: <file:///C:/Users/Ageng/Downloads/artikel.htm>
- [18] P. Riska, P. Sugiartawan, and I. Wiratama, “Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2018, doi: 10.33173/jsikti.12.
- [19] Bayu Kreshna Imam and Yamin Muhammad, “Analisa Keamanan Jaringan Wlan Dengan Metode Penetration Testing,” *semanTik*, vol. 3, no. 2, pp. 69–78, 2018.
- [20] Amarudin, “Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port,” 2018.
- [21] R. Ernawati, I. Ruslianto, S. Bahri, J. Rekayasa, and S. Komputer, “Implementasi Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Server Ubuntu Virtual Berbasis Web Monitoring,” vol. 10, no. 01, pp. 158–169, 2022.
- [22] A. I. Ardhitya, “Pengertian dan Penjelasan Mikrotik Arse Irawhan Ardhitya,” 2007.
- [23] A. Amarudin, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 12, no. 2. p. 72, 2018. doi: 10.33365/jti.v12i2.121.
- [24] M. A. Sabara1 and Ari Prayogi2, “KONFIGURASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB2011UiAS-RM UNTUK MENGONTROL PENGGUNAAN INTERNET DI PT REKAN USAHA MIKRO ANDA TEGAL,” *Tek. Elektron. Politek. Harapan Bersama Tegal*, vol. 9, no. 2, p. 275, 2020, doi: 10.35393/1730-006-002-014.
- [25] D. I. S. Minas *et al.*, “Software Cisco Paket Tracer,” 2019.
- [26] Y. SURYANI, “Proposal Penelitian Metodologi Reset Analisa Dan Penerapan Metode Top-Down Design,” *Academia.Edu*, 2020, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/64000581/PROPOSAL_PENELITIA_N20200723-14100-1hvetph.pdf
- [27] B. H. Pater Rajagukguk, Hardani, Susanti, “View of TINJAUAN PELAKSANAAN ADMINISTRASI PERSEDIAAN BARANG PADA PT MAXINDO MITRA SOLUSI JAKARTA.pdf.” 2020.
- [28] I. G. S. Widharma, “PENGAMANAN SISTEM JARINGAN KOMPUTER DENGAN TEKNOLOGI FIREWALL I Gede Suputra Widharma and The A Team Yohana Nathasya Br Ginting (06) Made Dwika Ardiawan,” no. December, 2020.
- [29] G. H. A. Kusuma, “View of Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan Web Server menggunakan Web Application Firewall dan Fortigate untuk

- Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19.pdf.” 2021.
- [30] F. A. Redo Yanuar Pratama, Mira Orisa, “View of APLIKASI MONITORING DAN CONTROLLING SERVER MENGGUNAKAN PROTOCOL ICMP (INTERNET CONTROL MESSAGE PROTOCOL) DAN SSH (SECURE SHELL) BERBASIS WEBSITE.pdf.” 2022.
- [31] R. S. G. Yuri Ariyanto¹, Ade Ismail², “View of Desain dan Implementasi Tools System Administrator dengan Protokol SSH.pdf.” 2022.
- [32] R. Efriandana, “Implementasi Monitoring Status User Hospot Pada Mikrotik Menggunakan Bot Telegram,” *News.Ge*, p. <https://news.ge/anakliis-portiaris-qveynis-momava>, 2021.
- [33] Ansori, “Implementasi Bandwith Management Pada User Profile Hospot Area Di Lkp Multi Logika Binjai Menggunakan Metode Qos (Quality Of Service) Berbasi Mikrotik,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 3, no. April, pp. 49–58, 2019.