

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Ade Saputra and E. Prasetyo Rohmawan, "Design And Implementation Of Network Security System Using Network Management System (NMS) And Firewall On SMA N 1 Bengkulu City Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Network Management System (NMS) Dan Firewall Pada SMA N 1 Ko," *J. Media Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2023, [Online]. Available: www.zonabiner.com
- [2] A. M. Sari, Desriyani, and D. Suryani, "Perancangan Virtual Local Area Network (Vlan) Dan Access Control List Pada Pt. Teknologi Kreasi Bangsa," *Yayasan Akrab Pekanbaru*, vol. 7, no. 4, pp. 310–320, 2022.
- [3] Sonny Rumalutur, "Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong Sonny Rumalutur," *Tek. Elektro*, vol. 19, no. 100, pp. 48–60, 2019.
- [4] P. D. Oktaviansyah, P. Korespondensi, : Paradika, and D. Oktaviansyah, "Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking," *NetPLG J. Netw. Comput. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2022.
- [5] R. Albar and R. O. Putra, "Sniffing Dan Implementasi Keamanan Jaringan Network Security Analysis Using the Method Sniffing and Implementation of Network Security on Mikrotik Router Os V6 . 48 . 3 Using Port Knocking Method," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [6] T. Ahmad, K. Imtihan, and B. Wire, "IMPLEMENTASI JARINGAN INTER-VLANROUTING BERBASIS MIKROTIK RB260GS DAN MIKROTIK RB1100AHX4," *JIRE (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron.*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [7] M. Badrul and Akmaludin, "Implementasi Automatic Failover Menggunakan Router Jaringan Mikrotik Untuk Optimalisasi Jaringan," *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 2, pp. 82–87, 2019.
- [8] A. M. Sari and D. Suryani, "PENGEMBANGAN DAN PERANCANGAN LOCAL AREA NETWORK PADA YAYASAN JOKO TINURUT JAKARTA," *J. AKRAB JUARA*, vol. 7, pp. 1–11, 2022.
- [9] Asep Supriadi, Hendra Supendar, and S. Sutrisno Wanda, "Manajemen Kebijakan Jaringan Nirkabel Menggunakan Cloudpath Enrollment System Dengan Metode Radius," *J. Tek. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 17–33, 2022, doi: 10.55606/jutiti.v2i1.338.
- [10] I. K. Astuti, "Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01," *Jar. Komput.*, p. 8, 2018, [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- [11] D. Lusi and Y. S. Belutowe, "BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NDLC (NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA

- KANTOR BALAI PELAKSANAAN JALAN NASIONAL NTT,” vol. 7, no. 1, 2023.
- [12] A. Susanto, “Pengaturan Keamanan Squid Proxy Pada Jaringan Lokal Dan Internet Menggunakan Openldap,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2022, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/121%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/121/123>
- [13] M. Rahmawati and Nopriadi, “IMPLEMENTASI BACKUP KONEKSI UJIAN BERBASIS KOMPUTER DI SMK PUTRA JAYA CENTRE BATAM Galih,” *Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21–30, 2020.
- [14] S. Jayanto, A. Tantoni, and H. Asyari, “Implementasi Keamanan Jaringan dengan Packet Filtering Berbasis Mikrotik Untuk Internet Positif Di SMKN 1 Praya,” *J. Ranah Publik Indones. Kontemporer*, vol. 1, no. 2, pp. 65–77, 2021, doi: 10.47134/rapik.v1i2.10.
- [15] T. Brades and Irwansyah, “Pemanfaatan Metode Port Knocking Dan Blocking,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 3, no. No.2, pp. 1–9, 2022.
- [16] S. S. Muklas, Hendra Supendar, “Optimalisasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode,” vol. 21, no. 1, pp. 104–111, 2020.
- [17] Fadlan Abdillah Hasibuan and Subhiyanto, “Jaringan Komputer Berbasis Radius Server untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 30–39, 2021, doi: 10.51998/jti.v7i1.349.
- [18] M. A. R. Adit, M. Martanto, and Y. A. Wijaya, “Pembatasan Akses Menggunakan MAC Address dengan Metode Access Control List,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 7, no. 3, pp. 143–162, 2022, doi: 10.14421/jiska.2022.7.3.143-162.
- [19] I. A. Ramadhan, R. Purnomo, and S. Rejeki, “Implementasi Keamanan Jaringan Hotspot dengan Metode Address List pada RB MikroTik di SMKIT Nurul Qolbi,” *J. Students’ Res. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 185–194, 2022, doi: 10.31599/jsrsc.v3i2.639.
- [20] A. T. Laksono and M. A. H. Nasution, “Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Local Area Network Menggunakan Access Control List pada Perusahaan X,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 83, 2020, doi: 10.30865/json.v1i2.1920.
- [21] S. Dewi, F. Firmansyah, and U. Hasan, “Penerapan Metode Access Control List Pada Jaringan VLAN Menggunakan Router Cisco,” *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 37–41, 2022, doi: 10.31294/imtechno.v3i1.927.