

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Leon A., Alwi, Moh Hatta., S. J. et al. (2022). *Aplikasi Teknologi Informasi Konsep dan Penerapan*.
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=X-ajEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=pengaruh+fitoestrogen+wanita+usia+subur+gejala+menopause&ots=7NbAdrixSV&sig=zt5S13WyOcO2aPik1fOKMGPgsiE>
- Ahmad, U. A., Saputra, R. E., & Pangestu, Y. (2021). Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optic Dengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc) Design of Computer Network Infrastructure Using Optical Fiber With Network Development Life Cycle (Ndlc) Method. *Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optic Dengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc) Design of Computer Network Infrastructure Using Optical Fiber With Network Development Life Cycle (Ndlc) Method*, 8(6), 12066–12079.
- Bahtiar, D., Jati Febrianto, W., Maulana, A., Saputra, S., Darmawan, W., Putra Tafonao, R., Julianto, R., Zai, R., & Djutalov, R. (2021). Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2, 507–518.
- Barakabitze, A. A., Ahmad, A., Mijumbi, R., & Hines, A. (2020). 5G network slicing using SDN and NFV: A survey of taxonomy, architectures and future challenges. *Computer Networks*, 167(2020).
<https://doi.org/10.1016/j.comnet.2019.106984>

- Candra A.M, Jupriyadi, & Samsugi.S. (2021). Perancangan dan Implementasi Controller Access Point System Manager (CAPsMAN) Mikrotik Menggunakan Aplikasi Winbox. *Journal of Telematics and Information Technology*, 02(2), 26–32.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1990>
- Diana, E., Akhir, A. F. P., & Darmi, Y. (2021). Penerapan Sistem Autentifikasi dan Pengamanan pada Jaringan *Hotspot*, Berbasis *Captive portal* di Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH. *Jurnal Sains Informatika, Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 24–28.
- Fachry Altarik, M., & Dwi Putra, A. (2023). Perancangan Keamanan Jaringan Metode Authentication *Login Hotspot*, Menggunakan Router Mikrotik di PT. Nusindo Rekatama Semesta. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 4(4), 2746–1343.
- Garvik, M. L. (2023). *Bachelor ' s thesis Exploring How To Secure MAC Authentication*. May.
- Hafiz, A., & Sulasminarti. (2020). Manajemen Bandwidth Dengan Mikrotik Menggunakan Metode Queue Tree Pada Kantor Pekon Sidoharjo kecamatan Pringsewu. *Jurnal Informatika Software Dan Network*, 01(01), 33–40.
- Haris Abdul Hadi, Iin, Gifthera Dwilestari, Ahmad Faqih, & Nisa Dienwati Nuris. (2022). Manajemen Autentifikasi *User* Menggunakan Metode Radius Server pada RS Jantung Hasna Medika. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 6(2), 34–41.
<https://doi.org/10.32485/kopertip.v6i2.133>

- Herawan, R. M., & Prihantoro, C. (2024). Implementasi Pengembangan Sistem Jaringan Internet Pt. Inka Multi Solusi Service Berbasis Router *Mikrotik*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Jtik)*, 15(1), 53–60. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP> □page53
- Irawan, Y., Yulisman, Ordila, R., & Akbar, A. (2021). Implementasi Wireless Security Menggunakan Radius Media Access Control Authentication pada SMK Negeri 3 Bengkulu. *Riau Journal of Computer Science*, 7(01), 63–70. <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/2075>
- Lukman, L., & Pratomo, W. A. (2020). Implementasi Jaringan Ipv6 Pada Infrastruktur Jaringan Ipv4 Dengan Menggunakan Tunnel Broker. *Respati*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.35842/jtir.v15i1.324>
- Majid, A. (2021). Manajemen Jaringan menggunakan Remote Authentication Dial in User Service (RADIUS). *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 1(2), 20–32. <https://doi.org/10.47650/jsce.v1i2.140>
- Michael, Ruslianto, I., & Hidayati, R. (2021). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Key (Wpa2-Psk) Dan *Captive portal* Pada Jaringan Publik Wireless. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 108–118.
- Mohamed, A., Hamdan, M., Khan, S., Abdelaziz, A., Babiker, S. F., Imran, M., & Marsono, M. N. (2021). Software-defined networks for resource allocation in cloud computing: A survey. *Computer Networks*, 195, 108151. <https://doi.org/10.1016/J.COMNET.2021.108151>
- Muryanto, P. U. (2019). *Implementasi Sistem Wireless Security Dan Manajemen*

Bandwidth Berbasis Radius (Remote Authentication Dial in User Service) Server Dengan Mikrotik.

Muzakir, A., & Ulfa, M. (2019). Analisis Kinerja Packet Filtering Berbasis *Mikrotik* Routerboard Pada Sistem Keamanan Jaringan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 15–20.
<https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2646>

Payudan, M. Z. (2021). Pengelolaan Local Area Network (LAN) Di Laboratorium Komputer SMPN 2 Kangayan Sumenep. *Perancangan Kontroler Rangkaian Hybrid Source System Dengan Menggunakan Sumber Plts Dan Wind Turbine*, 117063.

Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *Aiti*, 17(2), 143–158.
<https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>

Rosa Damayanti, N., Sobri, M., Bina Darma Jln Jendral A Yani No, U., & Sumatera Selatan, P. (2019). Jaringan Wireless Lan Authentication Captive Portal. *Prosiding Seminar Nasional SANTIKA Ke-1 2019, September*, 97–106.

Santoso, N. A., Affandi, K. B., & Kurniawan, R. D. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 90–95. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.156>

Seipalla, F., Liem, N., Siregar, D., Martdana, A., & Paramarta, V. (2023). Overview of Network Topology in Hospital Management System. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Hukum, Kewirausahaan, Kesehatan, Pendidikan Dan Informatika (MANEKIN)*, 2(1 : September), 50–56.

<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/manekin/article/view/3601>

- Sundara, K. A., Aspriyono, H., & Supardi, R. (2022). Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan *Mikrotik* Router Wireless Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 341139.
- Susilo, B. W., Adi, P. N., Narulita, S., Oktaga, A. T., & Wibowo, P. (2021). Pembangunan Infrastruktur Jaringan Internet Murah Berbasis Gelombang Radio. *Magistrorum et Scholarium: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 128–142. <https://doi.org/10.24246/jms.v2i12021p128-142>
- Unfeto, M. R., & Belutowe, Y. S. (2023). Implementasi Radius Server Pada Jaringan *Hotspot*, Menggunakan *Mikrotik*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 94–100.
- Yuli, N., & Informatika, T. (2022). Analisis Perbandingan Metode Htb, Pcq Dan Queue Tree Pada *Mikrotik* Sebagai Upaya Optimalisasi Jaringan Komputer. *Teknologipintar.Org*, 2(4), 2022–2023.
- Zendrato, N. (2019). Analisis Pemanfaatan Bandwidth Pada Off-Time Kantor Menggunakan *Mikrotik* Dan Radius Server. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 25–29.
- Zhafir Rifqi, M., Sistem Keamanan Jaringan, I., Syahroni, M., & Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2021). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Pada *Mikrotik* Rb-951 Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Tektro*, 05(02), 165–173.