

## DAFTAR LITERATUR

- Abrianingsih, A., Aksara, L. F., & Sagala, L. O. H. S. 2017. *Rancang Bangun Aplikasi Untuk Mempermudah Konfigurasi Port Knocking Dalam Mikrotik*. *SemanTIK*, 3(1), 107–114.
- Anam, Khoirul, 2010. *Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Mikrotik di Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kota Pekalongan*. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Pratama*. Pekalongan.
- Ananda. 2017. *Jenis-jenis jaringan komputer dan pengertian jaringan komputer*. <https://misskecupbung.wordpress.com>. 10 januari (21:12).
- Amarudin, Ulum Faruk. 2018. *Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port knocking*. *Jurnal Teknoinfo*, 3.4:73.
- Ardianto, F., & Eliza, E. 2016. *Penggunaan Mikrotik Router Sebagai Jaringan Server*. *Jurnal Surya Energy*, 1(1), h. 24-29.
- Damayanti, NI Wayan. 2015. *Resume Pembuatan Tugas Jaringan Komputer*. *Jurnal Sistem Informasi*, 2.2: 4-5.
- Gunawan, K. 2017. *Apa itu LAN, MAN, WAN dan bagaimana kerjanya*. <https://www.indoworx.com/apa-itu-lan-man-wan>. 10 januari (20:51).
- Hardana, dan Irvantino, 2011. *Konfigurasi Wireless Router Board Mikrotik*. Andi. Yogyakarta.
- Herlambang. 2009. *Panduan Lengkap Membangun Sharing koneksi internet, di Windows, Mikrotik, LINUX & OpenBSD*. Andi. Yogyakarta
- Husaini 2008. *Implementasi PC Router , DNS Server, Active Directori dan Proxy Server Menggunakan Windows Server 2003 untuk Pengembangan Jaringan Komputer, Skripsi, Ilmu Komputer*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Indrajani. 2011. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta (21:41)
- Kurniawan, Wiharsono. 2007. *Jaringan Komputer*. Andi. Yogyakarta
- Kurniawan, Bobi. 2014. *Perangkat Keras Komputer, Panduan Mengenal Hardware komputer*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Madcoms. 2016. *Manajemen Sistem Jaringan Komputer, dengan Mikrotik Router OS*. Andi. Yogyakarta

- Mufadhol, M. 2012. *Simulasi Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Packet Tracer*. *Jurnal Transformatika*, 9.2: 64-71.
- Nugroho, Utomo. 2016. *Analisis Keamanan dan Perancangan Trafik Jaringan Komputer pada Arsip Nasional Republik Indonesia*. <https://www.scholar.google.com/nugroho/subneting-tentang-mikrotik>. 10 januari (21:23)
- Purbo, O. W. 2000. *Linux Untuk Warung Internet*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Riadi, Imam. 2011. *Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik*. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 1.1: 71-80.
- Riska Putu. 2018. *Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port knocking*. <https://infoteks.org/journals/index>. 14 januari (21:24)
- Riska, P., Sugiartawan, P., & Wiratama, I. 2018. Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.33173/jsikti.12>
- Saleh, M. 2014. Informatika, T. Caltex, P. *Analisa Port knocking Pada Sistem Operasi Linux Ubuntu Server*. 13 januari (23:55).
- Sofana, Iwan. 2013. *Membangun Jaringan Komputer, Mudah Membuat Jaringan Komputer*. Informatika. Bandung.
- Sugeng, Winarno. 2010. *Jaringan Komputer Dengan TCP/IP*. Modula. Bandung
- Tantoni, A., Imtihan, K., dan Bagye, W. (2020). IMPLEMENTASI JARINGAN INTER - VLANROUTING BERBASIS MIKROTIK RB260GS DAN MIKROTIK RB1100AHX4. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 3(1), 77–84.
- Wahana, K. 2010. *cara mudah membangun komputer dan internet* (S. Sudarna, A. Setiawan, & I. Himawan, Eds). Mediakita. Jakarta.
- Zakaria. 2021. *Perangkat jaringan komputer beserta pengertian dan Fungsinya*. <https://www.nesabamedia.com>. 3 januari (21:23).