

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Didi Purwanto, M. B. (2016). Implementasi Access List Sebagai Filter Traffic Jaringan (Study Kasus Pt. Usaha Entertainment Indonesia). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, *II(1)*, 78–88. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/365/274>
- Elhanafi, A. M., Lubis, I., Irwan, D., & Muhazir, A. (2018). Simulasi Implementasi Load Balancing PCC Menggunakan Simulator Gns3. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, *1(2)*, 12–18. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.236>
- Hart, T. (2017). *Networking With Mikrotik*.
- Hasan, M., & Dkk. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, *2(1)*, 10–19. Retrieved from [stmik-binamulia.ac.id](http://stmik-binamulia.ac.id)
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, *1*, 22.
- Purbo, O. W. (2013). *TCP/IP Standar, Desain dan Implementasi*. Jakarta: Elek Media Kumputindo.
- 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>

- Santoso, K. (2016). Konfigurasi dan Analisis Performansi Routing OSPF pada Jaringan LAN dengan Simulator Cisco Packet Tracer Versi 6.2. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 1(1), 67–78.
- Teknologi, S., Pengendalian, A., Port, U., Keaman, O. S., & Muzawi, R. (2018). *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Aplikasi Pengendalian Port dengan Utilitas Port Knocking untuk*. (January).
- Towidjojo, R. (2016). *Mikrotik KUNG FU : Kitab 3*.
- Wijaya, I. R. (2015). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PROXY SERVER SEBAGAI WEB CACHING, BLOCKING SITUS, DAN MONITORING MENGGUNAKAN CENTOS 6 DI SMK GANESHA TAMA BOYOLALI - PDF Download Gratis.pdf*.
- Wulandari, R. (2016). *ANALISIS QoS ( QUALITY OF SERVICE ) PADA JARINGAN INTERNET ( STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)*. 2, 162–172.
- Zamzami, N. F. (2013). Implementasi load balancing dan failover menggunakan mikrotik router os berdasarkan multihomed gateway pada warung internet ”diga”. *Implementasi Load Balancing Dan Failover Menggunakan Mikrotik Router Os Berdasarkan Multihomed Gateway Pada Warung Internet ”diga”*, 12.