

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah, Tamam Asrori, M. (2014). Optimalisasi Bandwidth Dengan Filterisasi Menggunakan Mikrotik Routerboard. *Journal Teknik Elektro*, 4(2), 36–47.

Alex, D. K. (2016). Kajian Pemanfaatan Mikrotik Sebagai User Manejer Menggantikan Chilspot Di Universitas Negeri Papua. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(August 2014), 167–173.

Dwiyatno, S., Putra, G. W., & Krisnaningsih, E. (2015). Penerapan OSPF Routing , De-Militarized Zone , Dan Firewall Pada Mikrotik Routerboard Dinas Komunikasi Dan Informatika Depok. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 59–67.

Farouk, M. U., Ramdhani, M., & Wibowo, T. A. (2012). Implementasi jaringan hotspot berbasis voucher dan billing menggunakan mikrotik Router os. Implementasi Jaringan Hotspot Berbasis Voucher Dan Billing Menggunakan Mikrotik Router Os.

Fitriastuti, F., & Utomo, D. P. (2014). Implementasi Bandwidth Management Dan Firewall Sistem Menggunakan Mikrotik Os 2 . 9 . 27. *Jurnal Teknik*, 4(1), 1–9.

Gesit Singgih Febyatmoko, Taufiq Hidayat, M. A. S. (2016). Sistem Otentikasi, Otorisasi, dan Pelaporan Koneksi User Pada Jaringan Wireless menggunakan Chillispot dan Server Radius. *Teknik Informatika*, 4(1), 67–79.

Khairul, A. (2014). Penerapan Manajemen Jaringan Internet Dan Hotspot Menggunakan Mikrotik Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Tanah Datar Dengan

Metode NDLC (Network Development Life Cycle).

Koh, E. B., Oh, J., & Im, C. (2014). *A Study on Security Threats and Dynamic Access Control Technology for BYOD, Smart-work Environment. II.*

Latiful Aprianto, Ali. Winarno, I. (2015). Implementasi Network Access Control Pada Jaringan Eepis. *1(July)*, 1–4.

Nunoo-mensah, H., & Akowuah, E. K. (2014). *A Review of Opensource Network Access Control (NAC) Tools for Enterprise Educational Networks. 106(6)*, 28–33.

Putra, A. D. G., & Wiwin Sulisty, S.T., M. K. (2014). Analisis dan Perancangan Jaringan VLAN Studi Kasus SMK Negeri 2 Salatiga. *Artikel Ilmiah, 0(672009076)*, 1–17.

Yessi Alfrida Syahputri, Muh. Yamin, L. F. A. (2017). Analisis perbandingan rssi pada. *Jurnal Teknik Informatika, 3(1)*, 17–28.