

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Yusril.2012. Implementasi Sistem Otentikasi Pada Pengguna Jaringan Hotspot Di Universitas Kanjuruhan Malang Guna Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer. *Jurnal Informatika* Vol.II No.1 34-41
- C. Rigney, S. Willens, A. Rubens, W.Simpson. 1997. *Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)*. (<http://www.ietf.org/rfc/rfc2138.txt>, diakses tanggal 20 Juni 2021)
- Fatriawan, Ridwan. 2019. Pengertian Jaringan Router. *Jurnal Jaringan Komputer*. 1(4) : 3.
- Febyatmoko. 2006. *Otentikasi, Otorisasi & Pelaporan Koneksi User Wireless Chillispot Dan Server RADIUS*. (<http://journal.uui.ac.id/index.php/mediainform> diakses 20 Juni 2021)
- Firdaus, Gilang. 2015. *Mikrotik.ID : Integrasi Hotspot dengan User Manager*. (http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=46, diakses tanggal 30 Juni 2021)
- Handriyanto, Dwi Febrian. 2009. Kajian Penggunaan Mikrotik RouterOS™ Sebagai Jaringan Komputer. Tugas Akhir Ilmu Komputer. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Hassel, J. 2002. *RADIUS*. America: O'REILLY Media.
- Indrajani. 2011. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kuntoro, Tri. 2005. *Jaringan WiFi: Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi.
- MADCOMS. 2010. *Sistem jaringan computer untuk pemula*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.

- Muhammad, Muhammad. 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.
- Pramartha. 2013. *Autentikasi User pada Jaringan*. Bandung: Informatika Bandung.
- Priyambodo, Tri Kuntoro. 2005. *Jaringan wifi : Teori dan implementasi*. Yogyakarta: ANDI
- Priyanto, Duwi. 2012. *Panduan Lengkap Komputer PC, Laptop, tablet*. Jakarta: Media Pusindo.
- Purbo, Onno W. 2006. *Buku pegangan internet wireless dan hotspot*. Jakarta: PT Elex media komputindo.
- Sofana, Iwan. 2011. *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Bandung: Modula.
- Suprihadi, Untung. 2021. *Tutorial Jaringan Handal Dengan Mikrotik Dan Cisco*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Susianto, Didi. 2016. Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia* Vol 12 No.1
- Wongkar, Stefen, dkk. 2015. Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. 4(6) : 64.
- Yuhefizar. 2008. *10 Jam Menguasai Internet Teknologi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Zunaidi, Muhammad, dkk. 2014. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire Ieee-1394 Dengan Metode Bridge. *Jurnal SAINTIKOM*. 13(2): 109-111.