

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I. and Setiawan, E.B., 2013. *Kajian Virtual Private Network (VPN) Sebagai Sistem Pengamanan Data Pada Jaringan Komputer*. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1).
- Cahyadi, D., 2016. *Pemanfaatan Fitur Tunneling Menggunakan Virtual Interface EoIP di MikrotikRouterOS Untuk Koneksi Bridging Antar Kantor Melalui Jaringan ADSL Telkom Speedy*. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(2), pp.50-54.
- Cartealy, I., 2013. *Tips & Trik Mikrotik Router OS untuk SOHO ANDI Publisher: Yogyakarta*.
- Citraweb Solusi Teknologi, PT. 2020 “hAP lite” di : <https://mikrotik.com/product/RB941-2nD> diakses tanggal 24 Juni 2020
- Citraweb Solusi Teknologi, PT. 2020 ” Router Wireless RB952Ui-5ac2nD (hAP-AC-Lite)” di : http://www.mikrotik.co.id/produk_lihat.php?id=526 diakses tanggal 24 Juni 2020
- Fahlevi, S.O., 2013. *Rancangan Dan Implementasi Mikrotik Router OS Pada Warung Internet QQ*. Stmik Gi Mdp & Mdp Business School .
- Firdana, A.C., Munadi, R. and Widodo, R.B.C., 2012. *Analisis Qos (Quality of Service) Layanan Video. Packet Data Dan Voice Pada Jaringan Ip Berbasis Wimax Studi Kasus Di Wilayah Bandung Timur*.
- Hariyadi, I.P., 2017. *Sentralisasi Manajemen Hotspot Menggunakan Transparent Bridge Tunnel EoIP over SSTP*. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 16(2), pp.86-96.
- Hidayatulloh, S. and Adam, R.A.F., 2020. *Implementasi intercity Berbasis Tunneling Mikrotik Menggunakan Metode EoIP Tunnel*. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), pp.66-70.
- Kercheval, Berry. 2002. *DHCP Panduan untuk Konfigurasi Jaringan TCP/IP yang Dinamis*. Yogyakarta: ANDI.
- Mishra, A., Petroni Jr, N.L., Arbaugh, W.A. and Fraser, T., 2004. *Security issues in IEEE 802.11 wireless local area networks: a survey*. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 4(8), pp.821-833.
- Novan, C. and Valens, R., 2010. *Mikrotik Most Wanted Untuk Pengembangan Usaha Anda*. Citraweb Nusa Infomedia.

- Purwaningtyas, R., Prasetyo, A.B. and Sofwan, A., 2011. *Perancangan Program bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Lokal Secara Visual Menggunakan Borland Delphi 6.0*(Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Purwanto, T., 2013. *Analisa Kinerja Wireless Radius Server Pada Perangkat Access Point 802.11 g*. Universitas Binadarma.
- Sabdosisih, R.S. 2018. *Perancangan dan Implementasi Sistem Centralized Hotspot Login Menggunakan Metode EOIP Tunnel (Studi kasus : SMK Telekomunikasi Tunas Harapan)*. *T1 - Information Engineering*, (02-07-2018). <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/15122..>
- Sharon, D.S. and Supardi, R., 2014. *Membangun jaringan Wireless Local Area Network(WLAN) Pada CV.BIQ Bengkulu*. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 10(1).
- Stewart, B.B., Advanced Micro Devices Inc, 1997. *Method of using an access point adjacency matrix to establish handoff in a wireless LAN*. U.S. Patent 5,633,888.
- Ramadhani, H., 2013. *Implementasi dan Analisis Performa Jaringan Diskless System Standar dengan Diskless System Cluster*. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), pp.91-96.
- Sofana, I., 2008. *Membangun jaringan komputer*. Bandung: Informatika Bandung.