

DAFTAR LITERATUR

- Ardiansa, G. F. E., Primananda, R., dan Hanafi, M. H. 2017. Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Ardianto, F., Akbar, T. 2017. Perancangan Sistem Monitoring Keamanan jaringan pJarak jauhMenggunakan Mikrotik Operational System Melalui Virtual Privat Network, *Jurnal Surya Energi 2(1)*h. 136
- Arfiansyah, R. 2017. *Analisis dan Implementasi Virtual Private Network Menggunakan ProtokolPrivate Network Menggunakan Protokol PPTP Pada PT. Aditech Matra*. Skripsi. Jakarta: Program Studi Teknik Informatika STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Dasmen, R. N. 2018. Implementasi Raspberry Pi 3 sebagai wireless access point pada STIPER Sriwigama Palembang. *Jurnal Informatika, 3(03)*, 387-393.
- Djusmin, V. B. 2015. Hotspot Berbasis Koneksi PPPoE (Point to Point Protocol Over Ethernet) dengan Otentifikasi User Manager Mikrotik pada Warnet Starcom. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology, 5(2)*, 47-62.
- Farida, T. dan Hariadi, E. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Box untuk mengukur kelayakan modul pada mata Pelajaran Komputer dan Jaringan dasar di SMK 7 surabaya. *jurnal IT-EDU, 4(1)*, h. 70
- Ginta, W. G., Kusuma. P, G., dan Negara, K. E. 2013. Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN), *Jurnal Media Infotama 9(2)* h. 124-127
- Gustina, Dian, dan Dian Mutiara. "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Router Mikrotik Dengan Menggunakan Metode Ahp (Analitical Hierarchy Process)." *Jurnal Ilmiah Fifo*, vol. 9, no. 1, 2017, pp. 68-73, doi:10.22441/fifo.v9i1.1443.
- Halawa, S. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk SMK Teknik Komputer dan Jaringan dengan Metode Computer Based Instruction. *Jurnal Riset Komputer, 3(1)*, h. 67-68.
- Haqqi, M., & Badrul, M. 2016. *Segmentasi Jaringan Dengan Menggunakan Virtual Local. Area Network* (Study Kasus Pt. Jalur Nugraha Ekakurir).
- Imam, I. 2021. Rancang Bangun Jaringan Dengan Mikrotik Rb941_2nd Menggunakan Simple Queues Di Smk Tahsinul Akhlaq. *Panrita: Journal Of Science, Technology, And Arts, 1(1, Desember)*.
- Nawawi, R. A. 2021. Penerapan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Jaringan Internet Warung Jawa. *Computer Based Information System Journal, 9(2)*, 16-25.

- Riska., Ginta, W.P. dan Patrick. 2017. Analisa dan Implementasi Wireless Ekstension Point dengan SSID, *Jurnal Media Infotama* 13(1) h. 46
- Pamungkas, C. A. 2016. *Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta*. INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, 1(3), h. 17-22.
- Perwira, H., dan Hidayat, A. 2022. Implementasi VPN Berbasis Pont To Point Tunneling Protocol (PPTP) Menggunakan Linux Ubuntu Server. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 3(2), 304-313.
- Putri, 2020. Pemanfaatan Internet Untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa. *Jurnal Comm-Edu* 3(2) h. 93
- Purwanto, E. 2015. Implementasi Jaringan Hotspot dengan menggunakan Router Mikrotik sebagai penunjang Pembelajaran. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(2), h. 21-22.
- Q.S.Al-Mujadilah:11. Lajnah Pentashihan mushaf Al-Qur'an Gedung Bayt Al-Qur'an & Museum Istiqlal. Jakarta.
- Sari, M. H., sudarsono, A., dan Hayadi, H. B. 2013. Pengembangan Jaringan Local Area Network menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*, 9(1), h. 169-175.
- Siregar, S. R., Pristiwanto. dan Sunandar, H. 2020. Workshop Pembuatan Hotspot Login Responsive untuk Siswa Prakerin SMK 2 Al-Washliyah Perdagangan. *Jurnal ABDIMAS Budi Dharma*, 1(1), h.14-15.
- Susianto, D. 2016. Implementasi Queue Tree untuk Manajemen Bandwidth 231 menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendekia*, 12(1), h. 2.
- Tumuli, A. D.L., Najooan, X. N., dan Sambul, A. M. 2017. Implementasi Teknologi Biometric Identification untuk Login Hotspot. *E-Journal Teknik Informatika*, 12(1) h. 2.
- Widayanto, A. E., Susilo, D., dan Saputro, F. H. 2016. Manajemen Bandwidth Dengan Simple Queue Dan Queue Tree Di Laboratorium Komputer Universitas Sahid Surakarta. *Jurnal Gaung Informatika*, 9(2), h. 63–74
- Wilaksono, L. I. N., Triyono, J. dan Iswahyudi, C. 2018. Analisis Perbandingan kualitas Jaringan Multi Olaservice Identifier dengan Access Point dan Virtual access Point pada satu antarmuka Wireless Mikrotik. *Jurnal JARKOM*, 6(1), h. 44
- Wongkar, S., Sinsuw, A., dan Najooan, X. 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) h. 63-64

Varianto, E., dan Mohammad Badrul. 2015. Implementasi Virtual Private Network Dan Proxy Server Menggunakan Clear Os Pada Pt.Valdo International. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 1(1), 55–56.

Yusriel, A., 2015. *Buku Ajar Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Teknik Informatika Unikan. Malang.