

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, E. (2018). Implementasi Quality Of Service , Limit Bandwidth Dan Load Balancing Dengan Menggunakan Firmware Dd-Wrt Pada Router Buffalo Wlr-Hp-G300n, 9(1), 403–412.
- Dinulhaki, A., Roza, E., & Prayitno, G. (2016). Merancang Konfigurasi IP Address dan Management Bandwidth dengan Metode Queue Simple Menggunakan Mikrotik pada Warnet Mainem Net, 10–13.
- Fatma, G., Ardiansa, E., Primananda, R., & Hanafi, M. H. (2017). Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik, 1(11), 1226–1235.
- Ginta, P. W., Kusuma, G. P., & Negara, E. K. (2013). ISSN : 1858-2680, 9(2).
- Halawa, S. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Teknik Komputer Dan, 66–71.
- Hasdiyansyah, A., Lestaringati, S. I., Nizar, T. N., Teknik, J., & Unikom, K. (2012). Manajemen Trafik Dan Bandwidth Menggunakan Metode Cbq (Class Based Queue) Berbasis Gnu / Linux Untuk Optimalisasi Cloud Computing, 1–9.
- Ilham, D. N. (2018). Implementasi Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwith Jaringan Komputer Di Politeknik Aceh Selatan Dirja Nur Ilham, 2(1), 43–50.
- Lukman, N. (2016). No Title, XI(152).
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V . 5 . 20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu, 2(1).
- Nurohman, M., Riana, E., Studi, P., Informatika, T., Minggu, P., Selatan, J., ... Timur, B. (2018). Perancangan Private Cloud Computing Pada, 4(1), 48–55.
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen bandwith menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta, 1, 3–8.
- Sinsuw, A. E. (2014). Analisa Performansi Algoritma Routing Jaringan Unsrat, 28–39.
- Sofana, I. (2014). *Cisco Ccna & Jaringan Komputer*.
- Syukur, A. (2018). Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Autentikasi RADIUS, 2(2), 78–89.
- Wahyu, A. P., Informatika, T., Teknik, F., Widyatama, U., & Kidul, C. (2017). Optimasi Jaringan Local Area Network Menggunakan VLAN dan VOIP, 2(1), 54–57.
- Wahyudin, H. F. dan A. (2013). Simulasi Kinerja Jaringan Nirkabel IEEE-802.11a dan IEEE-802.11g Menggunakan NS-2, 10(4).
- Wardoyo, S., Ryadi, T., & Fahrizal, R. (2014). Vol : 3 No . 2 September 2014 ISSN : 2302 - 2949 Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode Ipv4 Murni , Ipv6 Murni Dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik Jurnal Nasional Teknik Elektro Jurnal Nasional Teknik Elektro, (2), 106–117.

- Zabar, A. A., Novianto, F., Dipatiukur, J., & Fax, C. (2015). Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux Program Studi Teknik Komputer – FTIK Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 4(2).
- Zendrato, N. (2019). Analisis Pemanfaatan Bandwith Pada Off-Time Kantor Menggunakan Mikrotik Dan Radius Server, 1, 25–29.
- Zunaidi, M., Andika, B., Studi, P., & Informasi, S. (2014). Issn : 1978-6603 membentuk jaringan peer to peer menggunakan kabel firewire ieee-1394 dengan metode bridge, 107–120.