

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Darmadi, E. (2018). *Perancangan Sistem Otentikasi Radius Pada Pengguna Jaringan Wireless Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer*. 2(3), 9–16.
- Asep, S., & Dedi, S. (2020). Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 4–14.
- Asnawi, M. F. (2018). APLIKASI KONFIGURASI MIKROTIK SEBAGAI MANAJEMEN BANDWIDTH DAN INTERNET GATEWAY BERBASIS WEB. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i1.437>
- Cahyani, A., & Rahayu, W. I. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Ticketing Management Service Operation Pada PT Telkom Indonesia Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 8(2), 82–90. <http://113.212.163.133/index.php/jif/article/view/1863>
- Frado Pattipeilohy, W. (2016). Analisis dan Perancangan User Manager pada Mikrotik Router dengan Sistem Pembelian Kredit Voucher. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v5i1.30>
- Halawa, S. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Teknik Komputer Dan. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*.
- Hasrul, H., & Lawani, A. M. (2017). Pengembangan Jaringan Wireless Menggunakan Mikrotik Router Os Rb750 Pada Pt . Amanah Finance Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 3(1), 11–19.
- I Kadek Juni Arta, & Nyoman Bagus Suweta Nugraha. (2020). IMPLEMENTASI APLIKASI USER MANAGEMENT HOTSPOT MIKROTIK BERBASIS PHP DENGAN APPLICATION PROGRAMING INTERFACE (API) DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(1), 66–71. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i1.466>
- Irianto, J. F. (2013). Pengertian dan Jenis-jenis Topologi Jaringan. *Ilmu Teknologi Informasi*.
- Lukman, - Afit Muhammad, & Bachtiar, - Yusuf. (2018). Analisis Sistem Pengelolaan, Pemeliharaan dan Keamanan Jaringan Internet Pada IT Telkom Purwokerto. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 49–56. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4427>
- Martini, Mufida, E., & Krisnadi, D. A. (2019). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada

Universitas Pancasila). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5 No. 1(1), 19–23.

- Meydelia C K, A. (2018). *Komponen-Komponen Jaringan Komputer*.
- Miftah, Z. (2019). *Desain Keamanan Internet Hotspot Dengan Radius Server dan Manajemen Bandwidth Design of Internet Hotspot Security with Server Radius and Bandwidth Management*. 29(1).
- Ningsih, Y. K., Rochman, Y. S., & Kurniawati, N. (2020). Implementasi RT / RW-Net Menggunakan Metode User dan Bandwidth Management. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 42–51.
- Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2017a). KONFIGURASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB2011UiAS-RM UNTUK MENGONTROL PENGGUNAAN INTERNET DI PT REKAN USAHA MIKRO ANDA TEGAL. *Teknika : Engineering and Sains Journal*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1116499>
- Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2017b). Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan Pc Router Os Mikrotik. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i2.134.125-130>
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonusa Surakarta. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1, 17–22.
- Putra, E., & Bugis, R. A. (2019). IMPLEMENTASI HOTSPOT DENGAN USER MANAGER UNTUK INTERNET WIRELESS MENGGUNAKAN MIKROTIK RB-951Ui DI SMK SWASTA AL-WASHLIYAH PASAR SENEN 2 MEDAN. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.689>
- Putra, K. G. W. P., Santyadiputra, G. S., & Kesiman, M. W. A. (2020). Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Layanan Hotspot Mikrotik Undiksha. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 146. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14959>
- Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik. *Pseudocode*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.1-7>
- Wongkar, S., Sinsuw, A., Najosan, X., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*.