

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2017). Analisa Jaringan Lan Pada Pt Best Denki Indonesia Cabang Mall St.Moritz.
- Arfan Sansprayada, M. (2018). *Modul Perkuliahan Jaringan Komputer*.
- Gionanda, M. P. (2022). Konfigurasi Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Di Desa Panji Lor.
- Hasan, M. N. (201). Implementasi Pengaturan Bandwidth Di Smk Nuris Jember Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Berbasis Mikrotik.
- Iqbal, F. M. (2021). Implementasi Rt/Rw Net Berbasis Router Board Mikrotik Di Desa Kotakan Kecamatan Situbondo Kabupaten Situbondo.
- Juliana, Syahroni, M., & Nasri. (2020). Perancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Di Desa Asir-Asir Dengan Metode Link Power Budget Dan Rise Time Budget. *Jurnal Tektro, Vol.4, No.2 September 2020, Issn 2581-2890*, Vol.4, No.2, 100-104.
- Mardhiyah, N. (2011). Membangun Jaringan Wirelss Lan Pada Kantor Kelurahan Bintaro.
- Pahlevi, M. N. (2021). Perancangan Dan Penerapan Jaringan Hotspot Dan Manajemen Bandwidth Pada Sdn Mmendawai 5 Kabupaten Sukamara Menggunakan Mikrotik Rb750gr3.
- Pamungksa, W. A. (2021). Rancang Bangun Jaringan Internet Dengan Sistem Pppoe Dan Hotspot Dalam Satu Interface Menggunakan Mikhmon Sebagai User Management Hostpot (Studi Kasus: Gandaria, Pekayon).
- Rahman, U. A. (N.D.). Implementasi Konfigurasi Hotspot Di Kantor Desa Dengan Menggunakan Router Mikrotik Yang Terintegrasi Dengan Aplikasi Mikhmon.
- Sadali, M., Putra, Y. K., Yahya, & Dewi, I. K. (2021, Desember). Implementasi Jaringan Internet Guna Meningkatkan Pelayanan Pemerintah Desa Di Kecamatan Sembalu. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Vol. 2, No. 2, Desember 2021, Ii*, 264-273. Doi:10.29408/Ab.V2i2.4356
- Septiarini, A. D., Susanto, E. S., & W., Y. (2021, Agustus). Implementasi Hotspot Dengan User Manager Untuk Internet Wireless Menggunakan Mikrotik

- Rb 941-2nd Di Mtsn 1 Sumbawa Besar. *Jinteks (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, Vol. 3 No. 3, 415-419.
- Silalahi, L. M., & Silaban, F. A. (2020, November). Implementasi Jaringan Fiber To The Building Menggunakan Teknologi Di Gedung Pasaraya Blok M. *Jrec (Journal Of Electrical And Electronics) Issn (P) : 2302-5883 Issn (E) : 2550-0899, Vol.8 No.2*, 91-100.
- Susilo, J., Hafidufin, & Latif, M. Y. (2018, Desember). Perancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Di Desa Pedan Telkom Klaten Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Untuk Layanan Triple Play. *E-Proceeding Of Applied Science Issn : 2442-5826, Vol.4, No.3*, 2700-2707.
- Ulubik, A. (2019). Rancang Bangun Manajemen Hotspot User Di Kantor Balai Desa Rancawiru Menggunakan Mikrotik Rb 941-2nd.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, 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 Vol. 4 No.6 (2015), Issn 2301-8402*, 62-68.
- Yuwana, O. N. (2017). Perancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Dengan Teknologi Gpon Di Kecamatan Cibeber Kota Cilegon.