

DAFTAR PUSTAKA

- Alven, D., & Astuti, D. W. 2017. *Perancangan Jaringan FTTH Konfigurasi Bus Dual Stage Passive Splitter Undergorund Acces di Cluster Missisipi, Jakarta Garden City*. Jurnal Teknologi Elektro.
- Akbar, R., & Hamzah, D. 2020. *Rancang Bangun Aplikasi Link Budget Fiber Optik pada Fiber To The Home FTTH PT*. Telkom Indonesia. Tekinfo Journal.
- Ardhitya, A. I. 2007. *Pengertian dan Penjelasan Mikrotik*. Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com.
- Didi, S. 2016. Implementasi Queue Tree untuk Manajemen Bandwidth Router Broadband Mikrotik. *Jurnal Cendikia*.
- Damayanti, T. N., & Hasanah. P. 2016. *Perbandingan Untuk Kerja Transmisi Jaringan FTTB menggunakan GEAPON dan GPON*. Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan .
- Djusmin, V. B. 2015. *Hotspot Berbasis Koneksi PPPoE (Point To Point Protocol Over Ethernet) Dengan Otentikasi User Manager Mikrotik Pada Warnet Starcom*. Jurnal Ilmiah d'ComPutarE.
- Hariyadi. 2018. *Sistem Komunikasi Fiber Optik Dan Pemanfaatannya Pada PT.Semen Padang*. Rang Teknik Journal.
- Jafar, M., & Yudianto, N. 2014. *Jaringan Komputer Dan Pengertiannya*. IlmuKomputer.Com.
- Muliandhi, H. 2018. *Sistem Komunikasi Fiber Optik Dan Pemanfaatannya Pada PT.Semen Padang*. Rang Teknik Journal.
- Sabara, M. A., & Prayogi, A. 2020. *Konfigurasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Mikrotik RB2011UiAS-RM*. Jurnal Power Elektronik.
- Sinaga, J. M. 2022. *Implementasi Teknologi Fiber In The Air untuk Internet Dedicated 60 Mbps*. Jurnal Infotronik Volume.
- Sitohang, S., & Setiawan, S. A. 2018. *Implementasi Jaringan Fiber To The Home Ftth Dengan Teknologi Gigabith Passive Optical Network (Gpon)*. Jurnal Simetris.
- Susilo, J., Hafidufin, & Latif, Y. 2018. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Didesa Pedan telkom Klaten menggunakan teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Untuk Layanan Triple Play*. e-Proceeding of Applied Science .