

DAFTAR PUSTAKA

- Afrie Dan Yuliarman. (2022). *Jurnal Olt1*. 11(2), 156–161.
- Hidayatulloh, W. A., & Setiawan, H. (2023). *Implementation of the RT / RW Net Network using the IP Binddings and HTB methods for Micro Small Medium Enterprises* [*Implementasi Jaringan RT / RW Net menggunakan metode IP Binddings dan HTB untuk Usaha Menengah Kecil Mikro*]. 1–9.
- Ihsan Candra. (2022). RANCANG BANGUN RT_RW NET MENGGUNAKAN ROUTERBOARD MIKROTIK (Studi Kasus Perumahan Griya Madu Permai Lampung Tengah). *Teknologi Pintar*, 2(9), 1–14.
<http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/245>
<http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/245/232>
- M.Aldi, A., Qashlim, A. A., & Multazam, A. emi. (2023). Analisis Kualitas Jaringan Wireless Dan Fiber Optik Menggunakan Metode Quality of Service (Qos). *Journal Peqguruang: Conference Series*, 5(2), 789.
<https://doi.org/10.35329/jp.v5i2.4429>
- Ridho, S., Nur Aulia Yusuf, A., Syaniri, A., Nikken Sulastrie Sirin, D., & Apriono, C. (2020). Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(1), 94–103.
- Rudihastuti. (2019). Implementasi Model Pembelajaran Two Stay Two Stray Untuk Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar Peserta Didik. *Junral Pendidikan*, 2(12).
- Supriady, S., Nursobah, N., & Aditya, P. (2023). Implementasi Jaringan Pppoe

- Dan Hotspot Server Rt/Rw Net Berbasis Mikrotik Dengan Fitur Mikhmon Di Adinet Samarinda Seberang. *Jurnal INFORMATIKA*, 13(1), 31–39.
<https://repository.wicida.ac.id/4525/>
- Tafui, I. S. (2019). *Analisi Performa Jaringan Pada Kampus I Itn Malang Menggunakan Metode Action Research.*
- Wahyudi, D., Nalendra, A. K., Muhammad Ivan Wahyudi, & Heni Puji Lestari. (2022). Penerapan Sistem Voucher Pada Jaringan Rt/Rw-Net Menggunakan Mikhmon. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 3(1), 51–60.
<https://doi.org/10.46510/jami.v3i1.95>
- Widyo Nugroho, D., Bambang Agus Herlambang, dan, Pusat Lantai, G., & Sidodadi Timur, J. (2022). Sistem Konektivitas RT-RW Net Berbasis FTTH Menggunakan Mikrotik di Desa Dororejo. *Science And Engineering National Seminar*, 7(7).
- Z, A. N. U., & Fausiah, F. (2019). Analisis Redaman pada Jaringan Fiber to the Home (FTTH) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT Telkom Makassar. *Ainet : Jurnal Informatika*, 1(1), 21–27.
<https://doi.org/10.26618/ainet.v1i1.2287>