

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dan, D., Jaringan, A., Di, F., & Sari, W. M. (n.d.). *Desain dan analisis jaringan fth di wilayah mekar sari*.
- [2] Dhodit Rengga Tisna, Nugroho, K. T., & Abdillah, R. Z. (2023). Penerapan Jaringan RT-RW Net Menggunakan Perangkat Mikrotik di Desa Glinggangan. *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic and Social Applied Science*, 2(2), 14–23. <https://doi.org/10.58991/eemisas.v2i2.43>
- [3] Fadhilah, D., & Ripai, I. (2021). Perancangan Dan Implementasi Internet Wireless RT/RW Net Untuk Menjadikan Salah Satu Bisnis UMKM di Desa Lengkong. *ICT Learning*, 5(2), 1–7.
- [4] Faisal, S., Informatika, T., Buana, U., Karawang, P., Buana, U., & Karawang, P. (2021). *Perancangan Jaringan Wifi Rt / Rw Net*. 20–38.
- [5] Fibrain. (2011). *Passive optical network products*.
- [6] Harpawi, N., Putra, E. H. P. H., & Qory, R. . R. (2017). Desain Jaringan Fiber Optik Menggunakan Optisystem Untuk Kawasan Kota Pekanbaru. *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*, 3(2), 21–30. <https://doi.org/10.35143/elementer.v3i2.183>
- [7] Hasyim, M. T. N., Efendi, A., & Setyan, A. P. (2024). Pembangunan Jaringan RT-RW Net Berbasis Mikrotik Dengan Media Transmisi Fiber Optik Di Desa Sukorejo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Aplikasi Sistem Dan Teknik Informatika Pomosda (JASTIP)*, 2(01), 41–48.
- [8] Herawati, M., Nurasih, & Dewanada, R. I. (2014). Jaringan RT/RW-NET Sederhana Dengan Koneksi LAN Di Perumahan Puri Nirwana 2 Bogor. *UG Jurnal*, 8(3).
- [9] Herny Februariyanti. (2008). Internert Murah dengan Membangun Jaringan RT-RW Net. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 98–114.
- [10] Mohammad Ferry Kurniawan, & Sony Panca Budiarto. (2022). Peningkatan Performa Jaringan Internet Rt Rw Net Di Dusun Warengan Desa Bubuk

Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jikom: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 9(1), 72–90. <https://doi.org/10.55794/jikom.v9i1.39>

- [11] 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), 120–129. <https://doi.org/10.26874/jt.vol19no02.305>
- [12] Noraga, B., & Suharjo, I. (2025). *Perancangan Jaringan RT / RW Net Berbasis Teknologi Fiber To The Home (Ftth) Di Dusun Kedon RT . 005 Bantul*. 12(1), 76–89.
- [13] Rika Susanti, Popy Azwar, E. H. P. (2010). Analisis Simulasi Rancangan Jaringan Fiber Optik Untuk Internet Kampus Politeknik Caltex Riau Menggunakan OptiSystem. *JAE Politeknik Caltex Riau*, 1(2), 1–9.
- [14] Septiawan, A., Ambarwati, A., & Achlaq, M. M. (2023). Implementasi Jaringan RT-RW Net Berbasis Mikrotik. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 14(2), 1–11. <https://doi.org/10.47927/jikb.v14i2.460>
- [15] Setiawan, M. A., & Widiyarsari, I. R. (2024). *Implementasi jaringan rt/rw net di wilayah rt 01 perumahan sraten permai dengan metode network development live cycle*. 9(4), 2112–2122.
- [16] Syahrin, A. (2023). Perancangan Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Pada Wilayah Kelurahan Mustikasari Rt/Rw 004/04 Menggunakan Google Earth Pro. *Jurnal Sain Dan Teknik*, 5(2), 111–124.
- View of Implementasi RT_RW-Net Menggunakan Metode User dan Bandwidth Management.pdf*. (n.d.).
- [17] Wenger, G. G. G. (n.d.). *Monitoring Jaringan Hotspot RT / RW NET*.
- [18] 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).

- [19] Yoslan Kurniawan, I. (2015). Analisis Dan Simulasi Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Pada Perumahan Buah Batu Square Bandung Menggunakan Optisystem. *Journal of Optical Communications*, December 2014.
- [20] Yuliansyah, E., Rino Rahman, & Mohammad Reza Fahlevi. (2024). Implementasi Jaringan Fiber Optic Dan Hotspot Server Rt/Rw-Netberbasis Mikrotik Dengan Fitur Mikhmon. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(8). <https://doi.org/10.62281/v2i8.736>