

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. W. Christanto And D. S. Aji, “Analisa Dan Perbandingan Qos Jaringan Internet Dengan Metode Pppoe, Dan L2tp Pada Implementasi Hotspot Rt/Rw Net,” *Multinetics*, Vol. 9, No. 2, Pp. 144–152, Jan. 2024, Doi: 10.32722/Multinetics.V9i2.6261.
- [2] M. N. Mahmudi, “Analisa Qos Jaringan 5g Analisa Qos Jaringan 5g Provider X Dan Y Untuk Aplikasi Vidio Streaming Resolusi 4k (Studi Kasus Di Kota Pekanbaru) ” *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, Vol. 11, No. 1, Pp. 35–42, Aug. 2023, Doi: 10.34010/Telekontran.V11i1.9868.
- [3] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, And Hamidillah Ajie, “Analisis *Quality Of Service* (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *Pinter: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, Vol. 4, No. 2, Pp. 32–36, Dec. 2020, Doi: 10.21009/Pinter.4.2.6.
- [4] V. Y. P. Ardhana, “Analisa Quality Of Service (Qos) Jaringan Internet Di Smp Al Mutmainnah,” *Sainstech Innovation Journal*, Vol. 4, No. 2, 2021,
- [5] W. Arif Hidayatulloh, H. Setiawan, And F. Sains Dan Teknologi, “Implementasi Jaringan Rt/Rw Net Menggunakan Metode Ip Bindings Dan Htb Untuk Usaha Menengah Kecil Mikro,” 2023.
- [6] Nursobah, P. Aditya, And Supriady, “Implementasi Jaringan Pppoe Dan Hotspot Server Rt/Rw Net Berbasis Mikrotik Dengan Fitur Mikhmon Di Adinet Samarinda Seberang,” *Jurnal Informatika*, Vol. 13, No. 1, 2023,
- [7] M. Ulum, Y. Cahyana, And T. Al Mudzakir, “Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Layanan Jaringan Rt/Rw Net Di Desa Sukasari,” *Scientific Student Journal For Information, Technology And Science*, Vol. 4, No. 1, 2023.
- [8] Solihin, E. Krisnaningsih, S. Dwiyatno, A. Dedi Jubaedi, Y. Fatah Maulana, And Suhardianto, “Manajemen Akses Internet Berbasis Limitasi Menggunakan Mikhmon Dan Router Mikrotik,” *Prosisko*:

- [9] Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer, Vol. 10, No. 2, 2023, Doi: 10.30656/Prosisko.V10i2.6690.
- [10] D. Wahyudi, A. K. Nalendra, Muhammad Ivan Wahyudi, And Heni Puji Lestari, "Penerapan Sistem Voucher Pada Jaringan Rt/Rw-Net Menggunakan Mikhmon," Jami: Jurnal Ahli Muda Indonesia, Vol. 3, No. 1, Pp. 51–60, Jun. 2022, Doi: 10.46510/Jami.V3i1.95.
- [11] I. M. Fikri, M. I. Dzulhaq, And R. Setiyanto, "Perancangan Dan Implementasi Jaringan Hotspot Rt Rw Net Menggunakan Mikrotik," Pendidikan Dan Manajemen Global), Vol. 1, No. 2, 2022.
- [12] G.P. Agrawal, Fiber-Optic Communication Systems, 4th ed. Rochester,USA: John Wiley & Sons, Inc, 2010.
- [13] R. Topani, T.N. Damayanti, dan A. Hartaman, "Perancangan Fiber to the Home (FTTH) di Perumahan Panorama Indah Purwakarta," e-Proceeding of Applied Science., Vol. 3, No. 2, hal. 1047-1058, Agt.2017
- [14] A.J. Maulana, "Perencanaan Desain Jaringan Metro FTTH di Universitas Indonesia," Skripsi, Universitas Indonesia, Depok,Indonesia, Jul. 2012.
- [15] F. Pahlawan, D.A. Cahyasiwi, dan K. Fayakun, "Perancangan Jaringan Akses Fiber to the Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON): Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat," Prosiding Seminar Nasional Teknoka ke-2, 2017, Vol.2, hal 47-54