

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Gunawan, “Implementasi Queue Tree untuk Optimalisasi Manajemen Bandwidth Pada Seven Net Semarang,” *J. Inf. Syst.*, pp. 1–5, 2014.
- [2] A. A. Pratama, B. Susilo, and F. F. Coastera, “Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada Rt / Rw-Net Menggunakan Mikrotik,” *Rekursif*, vol. 6, no. 2, pp. 31–42, 2018.
- [3] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and S. Fernandez, “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu,” vol. 2, no. July, pp. 81–86, 2021.
- [4] M. Vpn, “Analisis Quality of Service ( QoS ) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN Menggunakan GNS3,” vol. 5, no. November, pp. 98–107, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.191.
- [5] A. Jaringan *et al.*, “Jurnal KomtekInfo,” vol. 8, 2021.
- [6] I. Solikin, “Penerapan Metode PPDIOO Dalam Pengembangan LAN Dan WLAN,” *Teknematika*, vol. 07, no. 01, pp. 65–73, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.ac.id>
- [7] Admin, “No Title,” 01 Maret, 2014. <https://gumilir.wordpress.com/2014/03/01/metode-perancangan-jaringan-dengan-model-ppdioo/>
- [8] C. UMAM, *Penerapan Metode Ppdioo Pada Jaringan Internet Berbasis Wireless (Studi Kasus : Kantor Desa Kabupaten Magelang)*. 2019.
- [9] V. Bomo, A. Arimuko, S. T. Ella, P. U. T. Ri, and P. T. Terbuka, “TAMBANG TERBUKA”.
- [10] F. Dristyan, H. Syahputra, and G. Syahputra, “Pengenalan Internet Dan Jaringan Pada Siswa Sman 1 Air Joman,” *Jurdimas (Jurnal Pengabdi. Kpd. Masyarakat) R.*, vol. 1, no. 2, pp. 81–86, 2018, doi: 10.33330/jurdimas.v1i2.116.
- [11] Sheha339, “Topologi LAN,” 2016/03, 2016.

- <https://sheha339.blogspot.com/2016/03/topologi-jaringan-lan-dengan-satu.html>
- [12] S. N. Khasanah and L. A. Utami, “Implementasi Failover Pada Jaringan WAN Berbasis VPN,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 62–66, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jti/article/view/190>
  - [13] M. A. Anas, Y. Soepriyanto, and Susilaningsih, “PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih,” *Multimed. Tutor.*, vol. 1, no. 4, pp. 307–314, 2018.
  - [14] Mastah, “Topologi Star,” 2017. <https://www.mastah.org/topologi-star-adalah/>
  - [15] D. Pembinaan, K. Dan, and P. Kemdikbud, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP UNTUK KEBUTUHAN OPERASIONAL DENGAN METODE AHP ( STUDI KASUS ;,” vol. 13, no. 2, pp. 167–174, 2017.
  - [16] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 4–20, 2016.
  - [17] Nesamedia, “Kabel Straight dan Cross Over,” 2019. <https://www.nesabamedia.com/susunan-kabel-straight-dengan-crossover/>
  - [18] G. Hendita and A. Kusuma, “Implementasi Voip Elastix Server Pada PT XYZ,” vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
  - [19] Bhinneka, “Switch,” 2020. <https://www.bhinneka.com/d-link-switch-hub-lan-4-port-10100mbps-poe-des-f1006p-e-sku3337578038>