

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amarudin, A., & Yuliansyah, A. (2018). Analisis penerapan mikrotik router sebagai user manager untuk menciptakan internet sehat. *Tam*, 9(1).
- [2] Angga Alvendra Pratama, Boko Susilo, & Funny Farady Coastera. (2018). Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada RT/RW-Net Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Rekursif*, Vol. 6 No. 2 Juli2018, ISSN 2303-0755, 6(2).
- [3] Ardhyogi, G., & Soewito, B. (2022). Infrastructure Sharing Planning in Def Industrial Area Using Ppdioo Framework. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 100(13), 5048–5059.
- [4] Arman, M. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network (Lan) Dengan Aplikasi Cisco Packet Tracer Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kcp Watansoppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 41–50. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.126>
- [5] Deriyanto, S. P., & Santoso, H. A. (2020). Development of Bot for Microservices Server Monitoring Using Life Cycle Approach to Network Design Method. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 141. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.8422>
- [6] Desmira, D., Apriana, D., & Avicena H.B.H, M. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang. *INSANtek*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.31294/instk.v3i1.532>
- [7] Dwilaksono, F., Ismail, Y. O., & Agussalim. (2021). Analisis dan Desain Jaringan VLAN pada SMKN 1 Surabaya Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, UPN Veteran Jawa Timu, November*, 341–348.
- [8] Faishal Bari, R., Solehudin, A., & Heryana, N. (2022). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless Local Area Network pada Layanan Indihome. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(July), 320–335. <https://zenodo.org/record/6820184>
- [9] Hidayat, Edhy, S., & Uning, L. (2019). Perancangan Dan Implementasi User Manager Pada Hotspot Mikrotik Menggunakan Metode Queue Tree Tipe Pcq. *Jurnal JARKOM*, 7(2), 112–120. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/2256>
- [10] Marpaung, K. A., Wijaya, D. C. M., & Agussalim. (2022). DESAIN DAN MANAJEMEN JARINGAN (STUDI KASUS: FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UPN VETERAN JATIM): NETWORK DESIGN AND MANAGEMENT (CASE STUDY: FACULTY OF COMPUTER SCIENCE UPN VETERAN JATIM). *SITASI*, 1(1), 330–340.  
<http://sitasi.upnjatim.ac.id/index.php/sitasi/article/view/219>

- [11] Nirwana, A., Hasibuan, M. A., & Hediyanto, U. Y. K. S. (2018). Perancangan Network Structure Data Center Untuk Meningkatkan Availability Jaringan Di Pemerintah Kabupaten Bandung Menggunakan Standar TIA-942 Dengan Metode PPDIOO Life-cycle Approach. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 5(01), 8. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v5i01.314>
- [12] Putra, K. G. W. P., Santyadiputra, G. S., & Kesiman, M. W. A. (2020). Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Layanan Hotspot Mikrotik Undiksha. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14959>
- [13] Qadri, D., Arif, T. Y., & Azmi, A. (2021). Analisis Tingkat Kinerja Jaringan Wireless Ieee 802.11N Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 6(2), 21–26. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v6i2.21848>
- [14] Rahardi, M., Amien, A. D., & Indriyatmoko, T. (2022). Analisis Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Mikhmon dan User manager (Studi Kasus: Cafe Hanny Gombong). *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 7(1), 5–8.
- [15] Rizki, B. E. (2021). MANAJEMEN PENGGUNAAN BANDWIDTH BERDASARKAN WAKTU PADA MIKROTIK DI JURUSAN TEKNIK KOMPUTER POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA [POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA]. <http://eprints.polsri.ac.id/8654/>
- [16] Saputro, V. A., Raharjo, S., & Pramono, E. (2021). Pengaruh Wireless Security Protocol Pada Throughput Jaringan Wireless 802.11ax. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(2), 133–139. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10947>
- [17] Syafrizal, M. (2021). *Panduan Jaringan Komputer* (Dwi Prabantini (ed.)). Pernebit ANDI.
- [18] Untung Suprihadi, S.Kom., M. P., & Sinka Wilyanti, ST., M. (2021). *PANDUAN JARINGAN KOMPUTER* (Rintho R. Rerung (ed.)). Pernerbit Media Sains Indonesia.

- [19] Yuliana, D., & Mogi, I. K. A. (2020). Computer Network *Design* Using PPDIOO Method With Case Study of SMA Negeri 1 Kunir. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 9(2).  
<https://doi.org/10.24843/jlk.2020.v09.i02.p10>

*Halaman ini sengaja dikosongkan*