

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. S. Asep Syaputra, “PEMANFAATAN MIKROTIK UNTUK JARINGAN HOTSPOT DENGAN SISTEM VOUCHER PADA DESA UJANMAS KOTA PAGAR ALAM,” *i ISSN . 2620-6900 (Online) 2620-6897 (Cetak)*, vol. 3, no. 2, 2020.
- [2] Z. Reno, S. Elsi, and S. Primaini, “Membangun Jaringan Internet Kampung berbasis Hostpot RT / RW di kelurahan Kemas Rindo Palembang,” vol. 12, no. 1, pp. 41–46, 2021.
- [3] H. Simanjuntak and D. Triyanti, “Rancang Bangun Hotspot Area Pada Rest Area Gisting Menggunakan Mikrotik Dengan Sistem Voucher,” *JISN (Jurnal Inform. Softw. dan Network)*, vol. 01, no. 01, pp. 9–17, 2020.
- [4] S. Oei, “Implementasi Ip Cloud Dan Demilitarized Zone (Dmz) Untuk Pengontrolan Router Jarak Jauh,” *Semin. Nas. Teknol. dan Sains*, no. September, 2019.
- [5] C. I. 3 Septi Ade Pamuji 1, Rr. Yuliana Rachmawati 2, “Jurnal JARKOM Vol . 5 No . 2 Desember 2017 ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN NIRKABEL BERBASIS CAPTIVE PORTAL MENGGUNAKAN SIMPLE QUEUE PADA MIKROTIK DI SMP AL - AZHAR 26 YOGYAKARTA Jurnal JARKOM Vol . 5 No . 2 Desember 2017 E- ISSN : 2338-6304,” *Jarkom*, vol. 5, no. 2, pp. 85–95, 2017.
- [6] E. S. Inggar Prihartini Eka Putri, Joko Triyono, “Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Simple Queue & Queue Tree Dengan Tipe Penjadwalan PCQ Pada Hotspot,” *Jarkom*, vol. 7, no. 2, pp. 121–129, 2019.
- [7] M. Iqbal Ichwan, L. Sugiyanta, and P. Wibowo Yunanto, “Analisis Manajemen Bandwidth Hierarchical Token Bucket (HTB) dengan Mikrotik pada Jaringan SMK Negeri 22,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 122–126, 2019, doi: 10.21009/pinter.3.2.6.
- [8] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta, 2005.
- [9] H. Mukhtar, *Teknik Open Source*. Yogyakarta, 2019.
- [10] Arianto, “Belajar Jaringan Wireless & WiFi Dasar Untuk Pemula,” *www.tembolok.id*, 2021. <https://www.tembolok.id/belajar-jaringan-wireless/> (accessed Jul. 27, 2022).

- [11] Eka Setya Wijaya, “Analisis Perbandingan Kinerja Antara Media Kabel Serat Optik Dengan Kabel Tembaga Pada Router Mikrotik,” *J. Teknol. Inf. Univ. Lambung Mangkurat*, vol. 3, no. 2, pp. 77–86, 2018, doi: 10.20527/jtiulm.v3i2.31.
- [12] M. P. Muh. Rizal Sarnad, S.Pd., *Teori dan Praktikum Komputer Dasar*. Sumatra Barat, 2021.
- [13] A. D. Limantara, A. I. Candra, and S. W. Mudjanarko, “Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Kadiri,” *Semnastek*, vol. 4, no. 2, pp. 1–2, 2017, [Online]. Available: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- [14] IDMETAFORA, “IP Address: Pengertian, Fungsi, Dan Jenisnya,” <https://idmetafora.com>. <https://idmetafora.com/news/read/773/IP-Address-Pengertian-Fungsi-Dan-Jenisnya.html>
- [15] J. Nugraha, “Mengenal Fungsi IP Address dan Jenis-jenisnya, Perlu Diketahui,” www.merdeka.com, 2021. <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-fungsi-ip-address-dan-jenis-jenisnya-perlu-diketahui-kln.html>
- [16] F. A., “Apa Itu IP Address? Pengertian, Jenis, dan Fungsinya,” www.hostinger.co.id, 2022. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-ip-address>
- [17] S. A. Tria Aprilianto, “Perancangan Dan Implementasi Hotspot Cerdas Berbasis Mikrotik Os Dan Web Server Mini Pc Raspberry Pi,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 125–144, 2018.
- [18] M. Setia, “Pengertian DHCP Server,” pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <https://osf.io/7acmf>
- [19] Z. M. Subekti and R. Kurniawan, “Perancangan Jaringan VoIP Berbasis Open Source Dengan DNS Pada Mikrotik,” *J. Cendikia*, vol. 17, no. 4, pp. 242–245, 2019.
- [20] S. M. S. Qirom, “Rancang Bangun Jaringan Hotspot, Bandwidth Dan Blokir Website Berisi Konten Negatif Untuk Meningkatkan Layanan Pembelajaran Di Sd Negeri Bangun Galih 1,” *J. Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 6, no. 1, p. 5, 2017, [Online]. Available:

- <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerelektro/article/view/1188>
- [21] A. P. A. Kusuma and Asmunin, "Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (OSPF) Menggunakan Simulasi GNS3," *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–17, 2016.
- [22] A. Zakaria, A. Prihantara, and A. A. Hartono, "Integrasi Application Programming Interface, PHP, dan MySQL untuk Otomatisasi Verifikasi dan Aktifasi Pengguna Layanan Hotspot MikroTik," *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i2.4361.
- [23] D. Al Kautsar and L. Nulhakim, "Pengelolaan Management Bandwidth dengan Menggunakan Metode Simple Queue di Toko Subur Graphic Jakarta Pusat," *J. Tek. Inform.*, vol. VI, no. 2, pp. 63–70, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/index.php/jti/article/view/334>
- [24] P. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, "Simple Queue VS Queue Tree," <https://citraweb.com/>. https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=251 (accessed Mar. 26, 2022).
- [25] P. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, "Bandwidth Management untuk Dynamic User," citraweb.com. https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=98 (accessed Apr. 07, 2022).
- [26] P. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, "Mendalami HTB pada QoS RouterOS Mikrotik," <https://citraweb.com/>. https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=29 (accessed Mar. 26, 2022).
- [27] T. Sudyanto, "Cara Remote Router Mikrotik via Internet Menggunakan Fitur IP Cloud," <https://www.tosutekno.com/>, 2019. [https://www.tosutekno.com/2019/01/cara-remote-router-mikrotik-via-internet.html#:~:text=Saat ini%20IP Public Dynamic,mikrotik khusus bagi pengguna RouterBoard](https://www.tosutekno.com/2019/01/cara-remote-router-mikrotik-via-internet.html#:~:text=Saat%20ini%20IP%20Public%20Dynamic,mikrotik%20khusus%20bagi%20pengguna%20RouterBoard.). (accessed Jan. 24, 2022).
- [28] NUR SAPUTRO, "Kenali Pengertian Wireshark Beserta Fungsi dan Cara kerjanya, Lengkap!," <https://www.nesabamedia.com/>. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-wireshark/> (accessed Jan. 18, 2022).
- [29] M. Riadi, "Pengertian, Layanan dan Parameter Quality of Service (QoS)," www.kajianpustaka.com, 2019.

<https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-layanan-dan-parameter-quality-of-service-qos.html> (accessed Feb. 18, 2022).