

REFERENSI

- [1] Anonim, “Pelatihan Website Desa bersama Puskomedia - Desa Melung,” 2021. <https://www.melung.desa.id> (accessed Apr. 09, 2022).
- [2] S. Hadi and R. Wibowo, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Universitas Semarang,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 112, 2019, doi: 10.26623/jprt.v15i2.1786.
- [3] D. Fitri and A. Hadi, “Analisis Perbandingan Management Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dan Simple Queue di Jaringan Elektronika,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 34, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i2.111479.
- [4] M. F. Nadhif, R. Indriati, and Sucipto, “Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 145–150, 2019.
- [5] D. Oscar and E. Retnoningsih, “Kemudahan dan Kepercayaan Menggunakan E-Commerce Berpengaruh Terhadap Keputusan Dalam Pembelian Online dengan Metode Technology Acceptance Model,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6299.
- [6] M. Cahyono, D. Syamsuar, L. Atika, E. S. Negara, and Y. N. Kunang, “Evaluasi Pemanfaatan Internet Desa Di Kabupaten Musi Rawas (Studi Kasus Desa Ngadirejo),” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 6, no. 2, pp. 144–158, 2021, doi: 10.32767/jusim.v6i2.1478.
- [7] A. S. Rakhmadevi, K. L. Dalimunthe, R. H. Ninin, and N. F. Rachman, “Munculnya Tingkah Laku Baru Para Pengguna Internet pada Masyarakat Desa Broadband,” *Sosiohumaniora J. Ilm. Ilmu Sos. Dan Hum.*, vol. 7, no. 2, pp. 73–82, 2021, doi: 10.30738/sosio.v7i2.10405.
- [8] A. Nurdiyanto and Deli, “Studi Komparsi Manajemen Bandwidth Antara Metode Hirarchical Token Bucket (HTB) Dan Peer Connection Queue (PCQ),” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 487–497, 2020.
- [9] J. Sujana, “Implementasi Virtual Local Area Network Dengan Basis Inter-

- Vlan Routing Menggunakan Mikrotik,” vol. 1, no. 1, pp. 19–30, 2022.
- [10] Anonim, “MikroTik Routers and Wireless - Products: hEX lite,” *mikrotik.com*. <https://mikrotik.com/product/RB750r2> (accessed Sep. 04, 2022).
- [11] anonim, “QoS (Quality of Service) Mikrotik - Belajar Mikrotik,” *coka.web.id*, 2020. <https://coka.web.id/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [12] Anonim, “Mikrotik.ID : Bandwidth Management untuk Dynamic User,” *citraweb.id*, 2015. <https://citraweb.com/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [13] G. A. Achmad, “Cara Memilih Queue Types Mikrotik – Qos | ICT SMKN 1 Bawang,” 2019. <http://ict.smkn1bawang.sch.id> (accessed Apr. 09, 2022).
- [14] T. O. Sidqi, I. Fitri, and N. D. Nathasia, “Implementasi Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Jaringan Mikrotik,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 132–138, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1927.
- [15] Anonim, “Mikrotik.ID : Mendalami HTB pada QoS RouterOS Mikrotik,” 2009. <https://citraweb.com/> (accessed Apr. 09, 2022).
- [16] A. Fafa, “Penjelasan Chain pada RouterOS MikroTik - Nguprek,” *nguprek.com*, 2019. <http://nguprek.com> (accessed Apr. 09, 2022).
- [17] 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.
- [18] J. Imam, B. No, P. Kidul, and K. S. Tengah, “Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan menganalisa mengenai cara membangun atau membuat hotspot server Indosat Ooredoo di area UIN Walisongo Semarang , dengan menggunakan mikrotik dan software winbox untuk meningkatkan pelayanan sehingga ,” vol. 3, no. 1, pp. 3–6, 2021.
- [19] Rizki Rahmadi, F. Bimantoro, and M. Hadasri, “Sistem Informasi Sertifikasi Badan Usaha Dan Tenaga Kerja Pada Lembaga Pengembangan Jasa Konstuksi Provinsi Nusa Tenggara Barat,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 54–61, 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.239.
- [20] Anonim, “Mean Opinion Score (MOS),” 2017. <https://arimas.com>

(accessed Apr. 09, 2022).

- [21] M. F. Adriant and I. Mardianto, “Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan,” *Semin. Nas. Cendekiawan*, pp. 224–228, 2015, [Online]. Available: <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/download/139/138>.
- [22] R. I. Renaldo, S. Komputer, F. I. Komputer, U. Sriwijaya, N. M. Protocol, and T. Data, “Analisis Simple Network Management Protocol (SNMP) Menggunakan Wireshark dan Visualisasi Traffic Data Menggunakan Orange,” 2018, [Online]. Available: <http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/id/eprint/2741>.
- [23] V. Ayu, T. D. Puspitasari, and R. Septiriana, “Computer Science Performansi Algoritma SFQ untuk Aplikasi VoIP pada LAN,” pp. 70–74, 2015.
- [24] B. Nusantara, “Round-Robin Scheduling Pengertian Konsep Kerja Contoh Pengaplikasian Algoritma di Dalam OS Komputer.”