

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajii, S. W., & Kharisma, R. S. (2019). Manajemen User Dan Pengelolaan Bandwidth Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik. *Information Tehnology Journal*, 1(2), 1–5.
- [2] Anam, Y. S., & Nurdiana, N. (2019). Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Dengan Metode PCQ (Peer Connection Queue) Menggunakan Simple Queue. *Proceedings - STMA 4.0*, 53–57. Retrieved from <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/stima/article/view/277>
- [3] Ardianto, F., Alfaresi, B., & Yuansyah, R. A. (2018). Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna. *Jurnal Surya Energy*, 2(2), 167. Retrieved from <https://jurnal.um.palembang.ac.id/senergi/article/view/1032/8>
- [4] DAswariza, R. F., Perdana, D., & Negara, R. M. (2017). Analisis Throughput Dan Skalabilitas Virtualized Network Function VyOS Pada Hypervisor VMWare ESXi, XEN, DAN KVM. *Jurnal Infotel*, 9(1), 70. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i1.173S>. Iwan, “Membangun Jaringan Komputer,” *Jar. Komput.*, p. 56, 2023.
- [5] Didi Susianto. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Cendikia*, 12(1), 7.
- [6] Harun Sujadi, A. M. (2017). Rancang Bangun Arsitektur Jaringan Komputer Teknologi Metropolitan Area Network (Man) Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc). *J Ensitec*, 4(1), 142–146. Retrieved from <http://www.jurnal.unma.ac.id/index.php/JE/article/view/682>
- [7] Hidayat, A. (2018). Design of Radius Server on Server Network Internet Faculty of Computer Science University Muhammadiyah Metro. *International Journal Information System and Computer Science (IJISCS)*, 2(1), 13–29. Retrieved from <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/ijiscs/article/download/547/49>

9

- [8] Kemp, S. (2020). DIGITAL 2020: INDONESIA. Retrieved March 5, 2020, from <https://datareportal.com/reports/digital-2020-indonesia> Athailah, “*MikroTik Untuk Pemula*,” 2020.
- [9] Limantara, A. D., Candra, A. ., & Mudjanarko, S. W. (2017). Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi di Laboratorium Universitas Kadiri. Pros. Semnastek, 4(November), 1–11. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1808/1486>
- [10] Malik, A., Aksara, L. F., & Yamin, M. (2017). Perbandingan Metode Simple Queues Dan Queues Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus: Pengadilan Tinggi Agama Kendari). SemanTIK, 3(2), 1–8.
- [11] Novrianda Dasmen, R. (2018). Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless Access Point Pada STIPER Sriwigama Palembang. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(3), 387–393. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.943>
- [12] Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2019). Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan Pc Router Os Mikrotik. Teknika : Engineering and Sains Journal, 1(2), 125–130. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1116499A>. . Aditya, “Mahir Membuat Jaringan Komputer,” 2018.
- [13] Prawito, A., & Rhohman, F. (2017). Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Pada Mikrotik Di SMK PGRI 1 Kota Kediri. Tecnoscienza, 1(2), 1–10. Retrieved from <http://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/15C>. G. Harrel, “Simulation Using Promodel,” Simul. Using Promodel, p. 235, 2020.
- [14] Towidjojo, R. (2014). Mikrotik Kung Fu Kitab 2 Kitab Manajemen Bandwidth. Palu: Jasakom.Didi Suryadi, Nanang Priatna, “Pengetahuan

- [15] Yasin K. (2018). Pengertian Bandwidth dan Fungsinya (Lengkap). Retrieved November 23, 2020, from [https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian_bandwidth/#:~:text=Bandwidth%20adalah%20kapasitas%20yang%20dapat,bit%20per%20second%20\(bps\)](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian_bandwidth/#:~:text=Bandwidth%20adalah%20kapasitas%20yang%20dapat,bit%20per%20second%20(bps)).
- [16] A.E.Widiyanto,F.H.S.A.Haris,2016,Manajemen Bandwidth Dengan Simple Queue dan Queue Tree di Laboratorium Komputer Universitas SAHID Surakarta.
- [17] A.Suryaman,2020,Analisis dan Perancangan Manajemen Bandwidth dengan Menggunakan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Pada Router,Asep.[5]I. E.Darmawan, I. T.I.R.Mahardika, 2012,Bandwidth Manajemen Queue Tree VS Simple Queue,168.
- [18] A. I.Faisal, 2018,Analisis Qos Pada Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree dan PCQ(Per Connection Queueing),Jurnal penelitian Teknik Informatika.
- [19] A.R.Mukti, R.N.Dasmen, 2022,Prototipe Manajemen Bandwidth pada NDLC

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajii, S. W., & Kharisma, R. S. (2019). Manajemen User Dan Pengelolaan Bandwidth Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik. *Information Tehnology Journal*, 1(2), 1–5.
- [2] Anam, Y. S., & Nurdiana, N. (2019). Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Dengan Metode PCQ (Peer Connection Queue) Menggunakan Simple Queue. *Proceedings - STMA 4.0*, 53–57. Retrieved from <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/stima/article/view/277>
- [3] Ardianto, F., Alfaresi, B., & Yuansyah, R. A. (2018). Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna. *Jurnal Surya Energy*, 2(2), 167. Retrieved from <https://jurnal.um.palembang.ac.id/senergi/article/view/1032/8>
- [4] DAswariza, R. F., Perdana, D., & Negara, R. M. (2017). Analisis Throughput Dan Skalabilitas Virtualized Network Function VyOS Pada Hypervisor VMWare ESXi, XEN, DAN KVM. *Jurnal Infotel*, 9(1), 70. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i1.173S>. Iwan, “Membangun Jaringan Komputer,” *Jar. Komput.*, p. 56, 2023.
- [5] Didi Susianto. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Cendikia*, 12(1), 7.
- [6] Harun Sujadi, A. M. (2017). Rancang Bangun Arsitektur Jaringan Komputer Teknologi Metropolitan Area Network (Man) Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc). *J Ensitec*, 4(1), 142–146. Retrieved from <http://www.jurnal.unma.ac.id/index.php/JE/article/view/682>
- [7] Hidayat, A. (2018). Design of Radius Server on Server Network Internet Faculty of Computer Science University Muhammadiyah Metro. *International Journal Information System and Computer Science (IJISCS)*, 2(1), 13–29. Retrieved from <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/ijiscs/article/download/547/49>

9

- [8] Kemp, S. (2020). DIGITAL 2020: INDONESIA. Retrieved March 5, 2020, from <https://datareportal.com/reports/digital-2020-indonesia> Athailah, “*MikroTik Untuk Pemula*,” 2020.
- [9] Limantara, A. D., Candra, A. ., & Mudjanarko, S. W. (2017). Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi di Laboratorium Universitas Kadiri. Pros. Semnastek, 4(November), 1–11. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1808/1486>
- [10] Malik, A., Aksara, L. F., & Yamin, M. (2017). Perbandingan Metode Simple Queues Dan Queues Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus: Pengadilan Tinggi Agama Kendari). SemanTIK, 3(2), 1–8.
- [11] Novrianda Dasmen, R. (2018). Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless Access Point Pada STIPER Sriwigama Palembang. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(3), 387–393. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.943>
- [12] Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2019). Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan Pc Router Os Mikrotik. Teknika : Engineering and Sains Journal, 1(2), 125–130. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1116499A>. . Aditya, “Mahir Membuat Jaringan Komputer,” 2018.
- [13] Prawito, A., & Rhohman, F. (2017). Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Pada Mikrotik Di SMK PGRI 1 Kota Kediri. Tecnoscienza, 1(2), 1–10. Retrieved from <http://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/15C>. G. Harrel, “Simulation Using Promodel,” Simul. Using Promodel, p. 235, 2020.
- [14] Towidjojo, R. (2014). Mikrotik Kung Fu Kitab 2 Kitab Manajemen Bandwidth. Palu: Jasakom.Didi Suryadi, Nanang Priatna, “Pengetahuan

- [15] Yasin K. (2018). Pengertian Bandwidth dan Fungsinya (Lengkap). Retrieved November 23, 2020, from [https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian_bandwidth/#:~:text=Bandwidth%20adalah%20kapasitas%20yang%20dapat,bit%20per%20second%20\(bps\)](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian_bandwidth/#:~:text=Bandwidth%20adalah%20kapasitas%20yang%20dapat,bit%20per%20second%20(bps)).
- [16] A.E.Widiyanto,F.H.S.A.Haris,2016,Manajemen Bandwidth Dengan Simple Queue dan Queue Tree di Laboratorium Komputer Universitas SAHID Surakarta.
- [17] A.Suryaman,2020,Analisis dan Perancangan Manajemen Bandwidth dengan Menggunakan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Pada Router,Asep.[5]I. E.Darmawan, I. T.I.R.Mahardika, 2012,Bandwidth Manajemen Queue Tree VS Simple Queue,168.
- [18] A. I.Faisal, 2018,Analisis Qos Pada Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree dan PCQ(Per Connection Queueing),Jurnal penelitian Teknik Informatika.
- [19] A.R.Mukti, R.N.Dasmen, 2022,Prototipe Manajemen Bandwidth pada NDLC