

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kautsar, D., & Nulhakim, L. (2020). Pengelolaan Management Bandwidth dengan Menggunakan Metode Simple Queue di Toko Subur Graphic Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Informatika*, 6(2), 63–70. <https://doi.org/10.51998/jti.v6i2.334>
- Darmawan, M. A., Fitri, I., & Iskandar, A. (2020). Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Dengan Limitasi Bertingkat Menggunakan Metode Simple Queue. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 270–280. <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1821>
- Gunawan, H., Simorangkir, H., Ghiffari, M., Informatika, T., Komputer, F. I., & Unggul, U. E. (2018). Pengelolaan Jaringan Dengan Router Mikrotik Untuk Meningkatkan Efektifitas Penggunaan Bandwith Internet (Studi Kasus Smk Ki Hajar Dewantoro Kota Tangerang). *Ilmu Komput*, 3(1), 54–70. <https://www.esaunggul.ac.id/wp-content/uploads/2018/02/5.-Pengelolaan-Jaringan-Dengan-Router-Mikrotik-Untuk-Meningkatkan-Efektifitas-Penggunaan-Bandwith-Internet-Studi-Kasus-SMK-Ki-Hajar-Dewantoro-Kota-Tangerang.pdf>
- Hidayatulloh, S., & Rifa'i, M. M. (2020). Penerapan Simple Queue Dalam Pengelolaan Bandwidth Local Area Network (Studi Kasus: PT Sumber Berkah Niaga). *Jurnal Infortech*, 2(2), 217–222. <https://doi.org/10.31294/infortech.v2i2.9228>
- Ilham, D. N. (2018). Implementasi Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwith Jaringan Komputer Di Politeknik Aceh Selatan. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 2(1), 43–50.
- Rusdan, M. (2017). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus: Universitas Widyatama). *Jurnal Sistemik*, 5(2), 17–20. https://www.researchgate.net/profile/Muchamad-Rusdan/publication/338571285_Analisis_Quality_of_Service_QoS_Pada_Jaringan_Wireless_Studi_Kasus_Universitas_Widyatama/links/5e1d7abaa6fdcc2837713191/Analisis-Quality-of-Service-QoS-Pada-Jaringan-Wireless-Studi-Kasus-Universitas-Widyatama.pdf

- Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik. *Pseudocode*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.1-7>
- Setiawan, S., & Maulana, M. (2018). Penggunaan Metode Simple Queue Dalam Manajemen Bandwidth. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 4(2), 60–63. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/viewFile/264/213>
- Simpony, B. K. (2021). Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Informatika*, 8(1), 87–92. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i1>
- Supendar, H., & Handrianto, Y. (2017). Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 21–30. <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/781>



Turnitin Skripsi Alfi

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	media.neliti.com Internet Source	1%
2	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	elibrary.bsi.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.stmikasia.ac.id Internet Source	1%
6	ramadhansaukani.blogspot.com Internet Source	1%
7	etd.iain-padangsidempuan.ac.id Internet Source	1%
8	ejournal.antarbangsa.ac.id Internet Source	1%
9	ejurnal.esaunggul.ac.id Internet Source	1%

Tes turnitin jurnal 2

ORIGINALITY REPORT

15%	13%	5%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	3%
2	ejurnal.dipanegara.ac.id Internet Source	2%
3	ojs.stmik-banjarbaru.ac.id Internet Source	1%
4	ejournal.poltektegal.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	1%
6	repository.itelkom-pwt.ac.id Internet Source	1%
7	core.ac.uk Internet Source	1%
8	Miftahur Rahman. "Implementasi Web Content Filtering Pada Jaringan RT/RW Net Menggunakan Pi-Hole DNS Server", Generation Journal, 2023 Publication	<1%