

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Toni, "Mamanajemen Bandwith Rt/Rw Net Di Desa Serdang Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) Pada Router Berbasis Mikrotik," ISB Atma Luhur, 2019.
- [2] R. Sheli, "Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode NTH dan Manjemen Bandwith Menggunakan Metode HTB Berbasis Mikrotik Di SMK Negeri 1 Toboali," ISB Atma Luhur, 2020.
- [3] K. Riadi, "Rancangan Bangun Manjement Bandwith Dan Firewall Pada Jaringan Menggunakan Mikrotik Di Smk Yapensu Peneliti Indra Mahardhika," ISB Atma Luhur, 2017.
- [4] C. Umam, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. M. Magelang, *PENERAPAN METODE PPDIIOO PADA JARINGAN*. 2019.
- [5] N. S. Abdullah, A. Fuad, and M. Jamil, "Penerapan Metode Simple Queue Pada Manajemen Bandwith untuk mengoptimalkan Bandwith Di Laboratorium Studi Teknik Informatika," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 6–13, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1042.
- [6] A. Yosia, Pradeska, "OPTIMALISASI JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK DI BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI SURABAYA," UNIVERSITAS DINAMIKA, 2021.
- [7] E. A. Darmadi, "Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri," *IKRA-ITH Teknol. J. Sains Teknol.*, vol. 3, no. 3, pp. 7–13, 2019.
- [8] N. Maulidiyah, M. D. Atmadja, and M. A. Anshori, "Implementasi Manajemen Bandwidth VoIP Pada IP-PBX Menggunakan Routerboard di Jaringan Intranet," *J. Jartel J. Jar. Telekomun.*, vol. 10, no. 4, pp. 185–190,

2020, doi: 10.33795/jartel.v10i4.74.

- [9] Agung Suprpto, “PENGANTAR JARINGAN KOMPUTER Pendekatan Praktis untuk Pemula,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., no. Agustus, 2020.

