

DAFTAR PUSTAKA

- Kusbandono, H., & Syafitri, E. M. (2019). Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun. *RESEARCH: Computer, Information System & Technology Management*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.25273/research.v2i1.3743>
- Martini, Mufida, E., & Krisnadi, D. A. (2019). Implementasi Manajemen Bandwidth menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus pada Universitas Pancasila). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5 No. 1(1), 19–23.
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1, 22.
- Soepomo, P. (2015). Analisis Kinerja Jaringan Wireless Lan Dengan Menggunakan Metode Quality of Service (Qos). *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 3(1), 241–250. <https://doi.org/10.12928/jstie.v3i1.2943>
- Wicaksono, A. N. (2016). Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Wireless Local Area Network di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 34.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., Najoran, X., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.