

DAFTAR PUSTAKA

- Ach, K. (n.d.). Mikrotik, 0–14.
- Ardianto, F. (2020). Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server. *Penggunaan Router Mikrotik*, (1), 26–31.
- Faisal, I. (2019). BANDWITH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE dan PCQ (PER CONNECTION QUEUEING). *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima*, 1(April 2018), 137–142.
- Muslim, M. A. (2007). Analisa Teknis Perbandingan Router Linux dengan Router Mikrotik pada Jaringan Wireless. *Dinamik - Jurnal Teknologi Informasi*, XII (Vol 12, No 1 (2007)), 10–21.
- Riadi, I., Studi, P., Informasi, S., & Dahlan, U. A. (2011). Mikrotik Jaringan, 1(1), 71–80.
- Rasudin. (2014). Quality of Services (Qos) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikussaleh*, 4(1), 210–223.
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). *Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5. 20*. 2(1), 2(1).
- Halawa, S. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*.
- Astuti, I. K. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. *Jaringan Komputer*, 8. <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- Sebagai, D., Guna, S., & Pendidikan, G. S. (2012). *Instalasi Sistem Operasi Di SMK Negeri 2 Pengasih*. September.