

## DAFTAR PUSTAKA

Masse, Burhanuddin dan Iyan. 2016. Membangun Jaringan Wireless Dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan Mikrotik RB951 Pada SMK Negeri 6 Palu. ISSN 2477-5290 *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer* Vol 2, No 2 Juli-Desember 2016, 19-27 Diambil dari <http://jesik.web.id/index.php/jesik/article/view/49>

Muhammad, dan Ibrahim Hasan. 2016. Analisa dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router OS V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. ISSN 2477-5290 *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer* Vol 2, No1 Januari-Juni 2016, 10-19. Diambil dari <http://jesik.web.id/index.php/jesik/article/view/39>

Prawito, Agus, dan Fatkur Rhohman. 2017. Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Pada Mikrotik Di SMK PGRI 1 Kota Kediri, *TechnoScienza* Vol 1, No 2 April 2017, 2-9. Diambil dari

[ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/download/15/9/](http://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/download/15/9/)

Sukri, Jumiaty. 2017. Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Per Connexion Queue, ISSN 2477-2062 *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi univrab* Vol 2, No 2 Juli 2017, 245-257. Diambil dari <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/rabit/article/view/213>

Supendar, Hendra dan Martua Hami Siregar. 2018. Metode Queue Tree Dalam Membangun Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik. ISSN 2598-8719 *JISAMAR* Vol 2, No 2 Mei 2018 29-33 Diambil dari

<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/download/34/30/>

Wirabakti, Khairul Imtihan dan Ahmad S Pardiansyah. 2018. Proxy Server dan Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik RB 952Ui5ac2nD (Studi kasus MA Ishlahul Nahdlatul Wathan Mispalah Praya), ISSN 2620-6900 *Jurnal Informasi & Rekayasa Elektronika* Vol 1, No 1 april 2018, 44-48 Diambil dari <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/31>