

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

- a. Semua user yang terhubung koneksi internet di Temen Nyantai Transwisata memiliki batas maksimal pemakaian bandwidth masing-masing, yang membuat pemakaian jaringan internet di temen Nyantai Transwisata menjadi lebih optimal.
- b. Dengan menggunakan teknik Queue Tree kita dapat melakukan pengaturan bandwidth sesuai dengan kebutuhan, serta dapat mengoptimalkan kapasitas bandwidth yang ada guna memperlancar dan mengoptimalkan koneksi internet.
- c. Penggunaan router mikotik juga cocok untuk Temen Nyantai Transwisata karena menggunakan router mikrotik yang mudah digunakan dan mudah perawatannya sehingga dapat memperlancar kegiatan yang lain.
- d. Membatasi jumlah pengguna khususnya yang hanya mendapatkan ip saja yang dapat menggunakan fasilitas internet.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat dibuat saran yaitu membuat manajemen bandwidth dan user menggunakan metode PPDIIOO sampai Optimize, dan menerapkan manajemen bandwidth dan user pada wireless.