

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dalam perancangan jaringan dan implementasi manajemen bandwidth menggunakan metode PCQ yang dilakukan di SD Negeri 02 Kebondalem dapat disimpulkan bahwa :

1. Dengan menggunakan metode PCQ (Per Connection Queue) sebagai manajemen bandwidth dapat membagi bandwidth sama rata pada user yang login.
2. Dengan menggunakan metode PCQ (Per Connection Queue) sebagai manajemen bandwidth dapat meningkatkan kestabilan koneksi.
3. Metode PCQ (Per Connection Queue) dengan kombinasi Simple Queue yang dibuat dapat berjalan dengan baik.
4. Dengan penambahan satu repeater, wilayah yang dapat dijangkau oleh jaringan sudah mencakup seluruh lingkungan sekolah.
5. Topologi yang dirancang menghasilkan sistem PTMP (Point To Multi Point) dapat diterapkan dan digunakan di SD Negeri 02 Kebondalem.
6. Dengan penggunaan hotspot, user yang login akan di redirect ke halaman login untuk memasukan username dan password agar dapat mengakses jaringan sekolah.

5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu ada kekurangan yang mungkin akan disempurnakan pada pengembangan berikutnya, terdapat saran sebagai berikut:

1. Penelitian dapat dikembangkan untuk membatasi user yang login menggunakan radius server sebagai sarana membuat username dan password untuk masing-masing karyawan, seperti memakai NIP karyawan di SD N 02 kebondalem untuk username sehingga dapat mencegah client yang tidak memiliki keterkaitan dengan sekolah tidak dapat menggunakan jaringan dan jaringan dapat digunakan lebih efisien.
2. Penelitian dapat dikembangkan sehingga dapat melakukan pemblokiran/filtering menggunakan Layer-7 Protocol terhadap situs-situs yang tidak diperlukan namun sering dikunjungi, seperti sosial media