

## **Bab V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian dan analisis pada bab – bab sebelumnya dapat di tarik kesimpulan bahwa :

- Perancangan sebuah warnet pada umumnya tidak memakan biaya yang terlalu besar apabila kita benar – benar tahu dan memahami benar apa yang menjadi kebutuhan akan sistem yang akan kita bangun sehingga pemilihan alat dan provider tidak sia - sia.
- Dari data yang di terima, dari pihak speedy Telkom sendiri berniat menaikkan lebar bandwith dari 384kbps menjadi 1Mbps pada awal tahun 2007, hal ini memungkinkan pemakaian satu saluran telpon untuk di gunakan lebih dari 10 komputer untuk jangka waktu kedepannya.
- Perlu diketahui dalam merancang warnet di perlukan analisis lingkungan terlebih dahulu agar kita mengetahui kebutuhan pasar lingkungan sekitar, hal ini di peruntuk kan agar pengadaan alat tidak sia – sia.

#### **5.2 Saran**

Berikutnya ini adalah saran bagi Warnet Shizuk@ Net yang dapat mendukung dan menambah kualitas perusahaan tersebut :

- Warnet shizuk@ Net masih belum memiliki manajemen untuk pembagian bandwith nya ke masing – masing komputer user, untuk saat ini mungkin kapasitas bandwith masih cukup untuk di gunakan oleh 10 komputer, akan

tetapi untuk penggunaan jangka panjang manajemen bandwidth sangat diperlukan agar aktifitas user tidak terganggu oleh aktifitas user yang lain apabila ada user yang sedang men-download File secara besar – besaran.

- Untuk kedepannya pemakaian LCD monitor merupakan langkah yang harus dilakukan secara bertahap guna mengurangi biaya pemakaian Listrik.
- Untuk keamanan data dan jaringan sebaiknya dilakukan *maintenace* selama sebulan sekali, serta melakukan pemeriksaan dan perawatan pada alat seperti komputer dan kabel jaringan agar alat yang di gunakan dapat bertahan lama.

