

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. *Pc Clonning* adalah sebuah sistem yang membolehkan lebih dari satu pemakai komputer (maksimal penambahan sebanyak 4 *stasion*) untuk menjalankan sistem operasi secara bersamaan dan berdiri sendiri.
2. *Host* dan *Client* dapat menggunakan *Internet* bersama-sama dengan bebas dan serempak, dengan menggunakan sebuah *LAN* dan *modem*, sebuah saluran telepon serta sebuah *Internet Service Provider (ISP)*.
3. *Software* yang digunakan dan langkah-langkah penginstalan sudah berbasis sistem operasi *Windows* sehingga memudahkan siapa saja yang akan mempraktekannya
4. jaringan ini dapat dikembangkan pada perkantoran, warnet, laboratorium komputer, kantor pemerintah dan swasta.
5. Dengan menggunakan *Pc Cloning* biaya untuk pengadaan komputer dapat ditekan sehingga dapat dialokasikan untuk keperluan lain seperti *UPS* sebagai backup listrik dimana seperti kita ketahui bersama keadaan listrik saat sekarang ini tidak stabil.
6. Untuk mempelajari dan mempraktekkan ilmu jaringan *Pc Cloning* tidaklah sesulit yang penulis kira karena pengetahuan dasar mengenai teknik jaringan ini sudah penulis pelajari pada mata kuliah komunikasi data dan jaringan.

5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas, maka penulis dapat memberikan saran-saran yang kiranya dapat membantu penelitian dan pengembangan *Pc Cloning* ini di masa yang akan datang. Saran-saran penulis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menambah kapasitas ram sehingga mempercepat kinerja cpu dalam menghandle monitor host dan client
2. Sistem pc cloning ini sebaiknya di jalankan di ruangan ber ac sehingga suhu cpu tetap terjaga
3. Memasang ups untuk menjaga – jaga jika terjadi loncatan listrik.