ABSTRAK

Kebutuhan akan server yang berada dalam suatu jaringan komputer memiliki peran yang sangat penting. Server merupakan sebuah komputer yang difungsikan dengan tugas yang sangat berat, karena melayani semua aktifitas dari client atau workstasion. Untuk itulah sebuah komputer server sangat membutuhkan spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang bagus untuk memaksimalkan fungsinya tersebut. Windows-Linux Terminal Server Project atau WLTSP merupakan proyek jaringan komputer diskless berbasis windows dan linux sebagai sistem operasi. Disebut diskless karena client atau workstation tidak dilengkapi dengan media penyimpanan tetap.

Pada perancangan jaringan komputer diskless berbasis Windows-Linux Terminal Server Project ini, akan digunakan sistem operasi linux ubuntu 9.04 dan sistem operasi windows XP Professional. Server dengan sistem operasi linux dan windows ini akan memberikan semua layanan kepada client berupa sistem operasi, GUI (Graphic User Interfaces), servis serta fasilitas-fasilitas lain yang akan dijalankan di komputer client. Server linux akan memberikan layanan berupa GUI kepada client yang akan menggunakan sistem operasi linux dan akan menjembatani client yang akan menggunakan sistem operasi windows untuk mengakses dari server windows.

Dengan WLTSP, pembangunan suatu jaringan *diskless* ini akan lebih efisien dari penggunaan *hardware* dibandingkan dengan jaringan komputer pada umumnya. Dengan penggunaan *physical memory* sebesar 1 GB dan *virtual memory* sebesar 2 GB, ternyata WLTSP server dapat menangani jumlah *client* yang dirancang, yaitu 6 buah *client*, dengan maksimal penggunaan *client* sebanyak 14 buah *client*. Penggunaan CPU dari semua aplikasi yang diuji coba masih dalam keseimbangan, yaitu masih dibawah penggunaan CPU maksimum, yaitu 65-70% *user time*, 30-35% *system time*, dan 0-0,5% *idle time*.

Kata kunci: WLTSP, Server, Diskless, Ubuntu, Windows XP