**LEMBAR EVALUASI**

**PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER**

Praktikum Jaringan Komputer 2

(A. Konfigurasi User dan Group - B.Konfigurasi DHCP Server)

Nim : Nama : Kelas :

1. **Konfigurasi User and Group**

***Lakukan Konfigurasi IP antara Server dan Client Terlebih dahulu***

1. Membuat User Baru pada Windows 2003 Server (Start – All Programs – Administrative Tools – Active Users and Computers…

Bisa Tidak

1. Buat dan Sebutkan Nama User, User Logon Name, Domain dan Password
2. Buat 2 User Baru – (Teman-teman anda)

Bisa Tidak

Nama User :

User Logon Name :

1. Hapus salah satu User Yang Anda Buat.

Bisa Tidak - Nama User Yang Dihapus…………..

1. Membuat Group Dalam Windows 2003 Server

Bisa Tidak Nama Group …………………

1. Masukkan Salah satu User Kedalam Group Yang dibuat.

Bisa Tidak - Nama User :

1. Konfigurasi Pada Client (Windows XP)

Bisa Tidak Domain yang dituju :………………

1. User Yang digunakan Untuk Login pada Client

Bisa Tidak – Nama Logon Name : ………………………..

1. Muncul Full Name User pada Windows XP yang telah terkoneksi dengan Server :

Bisa Tidak

Bagian A Selesai, Teruskan Ke Bagian B

1. **Konfigurasi DHCP SERVER**

**Konfigurasi pada Server**

1. Start – All Programs – Administrative Tools – Manage Your Server – Add/Remove Role – DHCP Server

Bisa Tidak

1. Deskripsi DHCP SERVER : Bisa - Tidak

Nama DHCP SERVER : ……………………………………………

1. Range IP yang akan di DHCP - kan

Bisa Tidak

Start IP Address :…………………………….End IP Address:……………………

Length :…………Subnetmask :………………………………………

1. Add Exclusion (IP yang tidak masuk dalam DHCP), Salah satunya IP Server

Bisa Tidak

IP yang di eksclusionkan : ……………………………………………………… (boleh lebih dari 1 IP atau merupakan urutan IP - Range)

1. Lease Duratin Yang Diberikan (Waktu Peminjaman IP)

Bisa Tidak – Waktu : ………………………..

1. Muncul Konfigurasi DHCP SERVER – Pilih Yes, I Want To Configure This Configuration Now.

Bisa Tidak

1. Isi Router / Default Gateway dengan IP Server.

Bisa Tidak - IP Default Gateway :………………………..

1. Isi parent Domain dengan Nama domain yang ada pada DNS

Bisa Tidak - IP DNS (Ke IP Server) :………………………..

1. Isi WINS Server denagn IP Server – Kemudian Add

Bisa Tidak - IP WINS SERVER (Ke IP Server) :………………………..

1. Pengaktifan Scope DHCP dan Autorisasi : Bisa - Tidak
2. Konfigurasi Pada CLIENT :
3. Pada Local Area Connection, Pilih Konfigurasi IP Secara Otomatis

Bisa – Tidak, IP Yang diperoleh Client : ………………..

Apakah Termasuk dalam Range IP yang di DHCPkan ? Ya – Tidak.

Selesai bagian B., Silahkan Dikumpulkan. Terima Kasih