Evaluasi Kuliah / UTS Mata Kuliah Jaringan Komputer Rabu 11 Mei 2022

(Jangan Lupa Presensi di ocw.uns.ac.id)

Buatlah Simulasi Koneksi antar Jaringan Subnetmask Sebagaimana Uraian di Bawah menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer

Tugas berupa **file video cara membuat koneksi antar jaringan** tersebut menggunakan cisco packet tracer Tugas dikirim ke email : **kuliah.ww@gmail.com** (kalo file gak cukup kirimlah **link** google drive nya) Dengan nama file/subyek : **nim_nama_evaluasi**Tugas dikirim hari ini Rabu, 11 Mei 2022 maksimal sd jam 23.59 WIB

Buatlah Simulasi Koneksi antar Jaringan yang terdiri dari koneksi 4 jaringan berikut menggunakan Packet Tracer:

1. Jaringan ke-1 di Laboratorium Pemrograman terdiri dari:

2 client berbentuk PC (sambungan kabel)

2 client dari Laptop (sambungan access point / wireless)

dengan alamat jaringan 192.169.11.0 / 26 (Sub Pertama)

dengan IP statis silahkan ditentukan masing2 client

dengan alamat gateway silahkan ditentukan sendiri

2. Jaringan ke-2 di Laboratorium Jaringan terdiri dari:

2 client berbentuk PC (sambungan kabel)

2 client dari Laptop (sambungan access point / wireless)

dengan alamat jaringan **192.169.11.64** / **26** (Sub Kedua)

dengan IP dinamis menggunakan setting router

dengan alamat gateway silahkan ditentukan sendiri

3. Jaringan ke-3 di Laboratorium Multimedia terdiri dari:

1 server

2 client berbentuk PC (sambungan kabel)

2 client dari Laptop (sambungan access point / wireless)

dengan alamat jaringan **192.169.11.128** / **26** (Sub Ketiga)

dengan IP dinamis menggunakan setting server

dengan alamat gateway silahkan ditentukan sendiri

4. Jaringan ke-4 di Laboratorium Basisdata terdiri dari:

1 server

2 client berbentuk PC (sambungan kabel)

2 client dari Laptop (sambungan access point / wireless)

dengan alamat jaringan **192.169.11.192** / **26** (Sub Keempat)

dengan IP dinamis menggunakan setting router

dengan alamat gateway silahkan ditentukan sendiri

Selamat Bekerja — Semoga Sukses Jangan Lupa Presensi di ocw.uns.ac.id \$\$\$ Pww \$\$\$