

**Evaluasi Kuliah / UTS**  
**Mata Kuliah Jaringan Komputer**  
**Rabu 11 Mei 2022**  
**(Jangan Lupa Presensi di [ocw.uns.ac.id](http://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](mailto: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](http://ocw.uns.ac.id)*  
*\$\$\$ Pww \$\$\$*