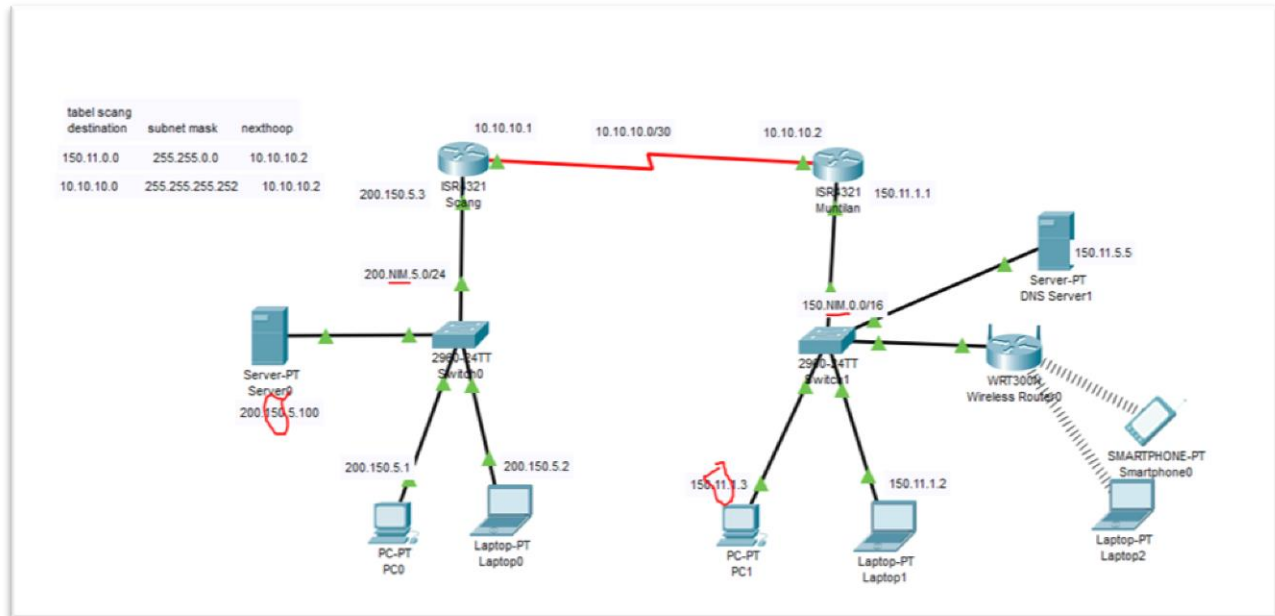


**Tugas Praktikum NetCOM**  
**Petunjuk pengisian**  
**Skenario praktikum**

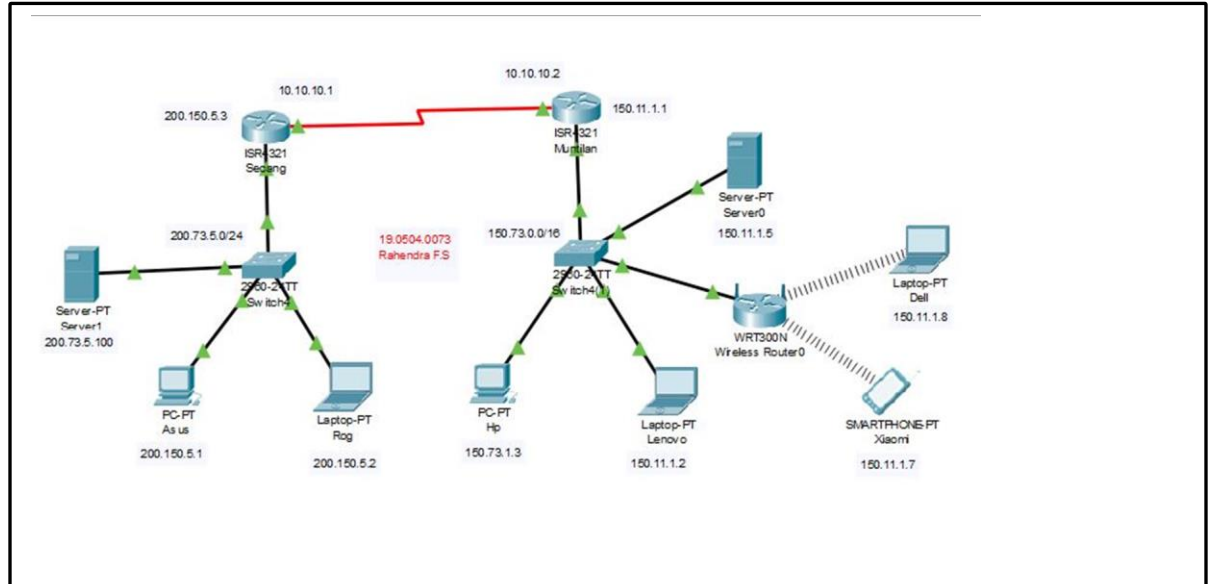


1. Network Scang : 200.NIM.5.0/24 dan Network 150.NIM.0.0/16 dengan "NIM" diganti dengan NIM masing-masing.
2. Server di scang adalah web server dan server di muntian adalah DNS Server (sehingga IP DNS pada semua perangkat adalah IP address DNS Server)
3. Jawaban menggunakan form yang sudah siapkan dibawah dan di save as dalam PDF dan jawaban dimasukan dalam kotak yang ukurannya bisa disesuaikan (Kotak jangan dihapus)
4. Kualitas screenshoot harus jelas dan crop hanya gambar yang dibutuhkan
5. Laporan dikumpulkan di : <https://forms.gle/zBedS7MMYvKbCT6>

## Lembar jawaban Praktikum Network dan Communication

Nama	Rahendra Firman Sunartama
NIM	19.0504.0073
Kelompok Kuliah	Kelas C

### 1. Screenshoot Gambar sknario (packet treacert) (point 10) :

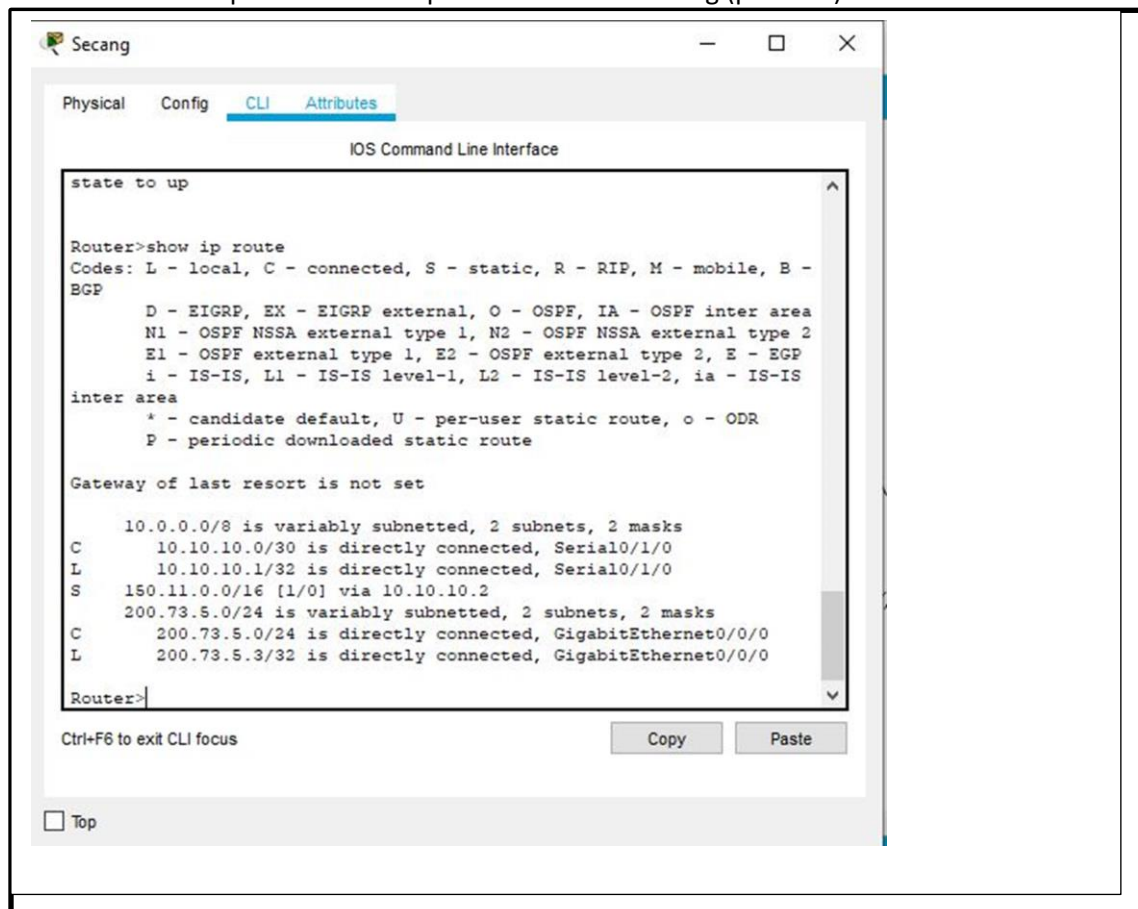


### 2. Screenshoot Setting IP address pada PC di Scang (point 10)

3. Screenshoot Setting IP address web server (point 10)



4. Screenshoot hasil perintah “show ip route” di Router Scang (point 20)



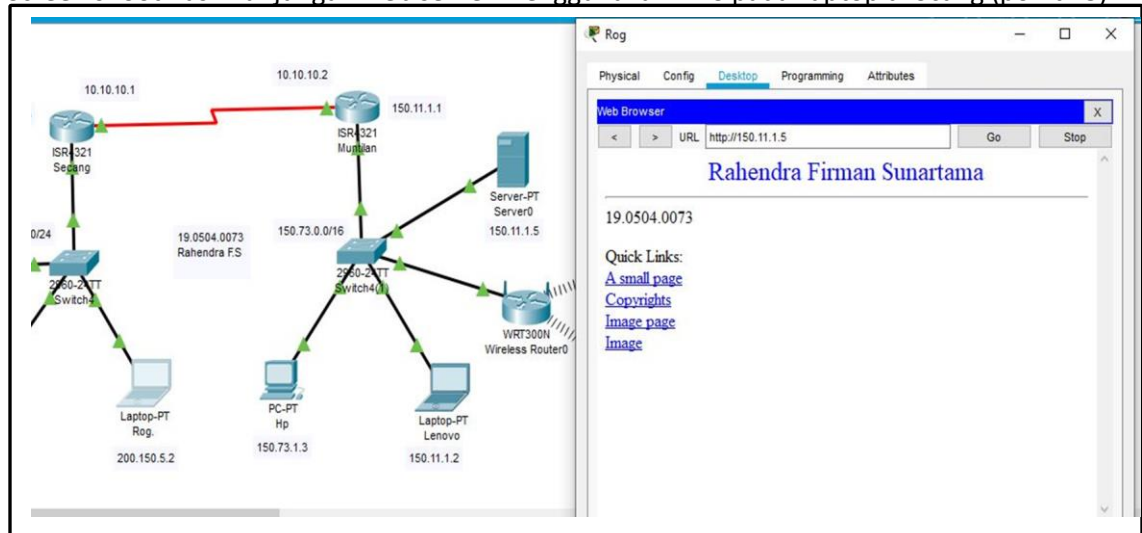
5. Screenshot Setting DNS Server pada Server di Muntilan (Point 15)

The screenshot displays the Mikrotik WinBox interface for configuring a DNS server on 'Server0'. The 'Services' tab is active, showing the 'DNS' service is turned 'On'. A resource record for 'rahendra.tv' is configured with the IP address '150.11.1.5'. Below the configuration fields, a table lists the added records.

Id	Name	Type	Detail
0	rahendra.tv	A Record	150.11.1.5

To the right of the configuration window, a network diagram illustrates the setup. It shows 'Server-PT Server0' with IP '150.11.1.5' connected to a 'WRT300N Wireless Router0'. The router is then connected to two client devices: 'Laptop-PT Dell' with IP '150.11.1.8' and 'SMARTPHONE-PT Xiaomi' with IP '150.11.1.7'.

6. Screen shoot hasil kunjungan web server menggunakan DNS pada Laptop di Scang (point 15)



7. Screenshoot hasil kunjungan web server menggunakan DNS dari smart phone (point 20)

