

Nama : Dessy Nur Azizah
Kelas : A
Nim : L200170016

MODUL 12

STUDI KASUS PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MELIPUTI PERANCANGAN HTTP SERVER DAN DNS SERVER

A. Tujuan

Mahasiswa mampu merancang dan mengkonfigurasi DNS server dan HTTP server menggunakan Packet Tracer.

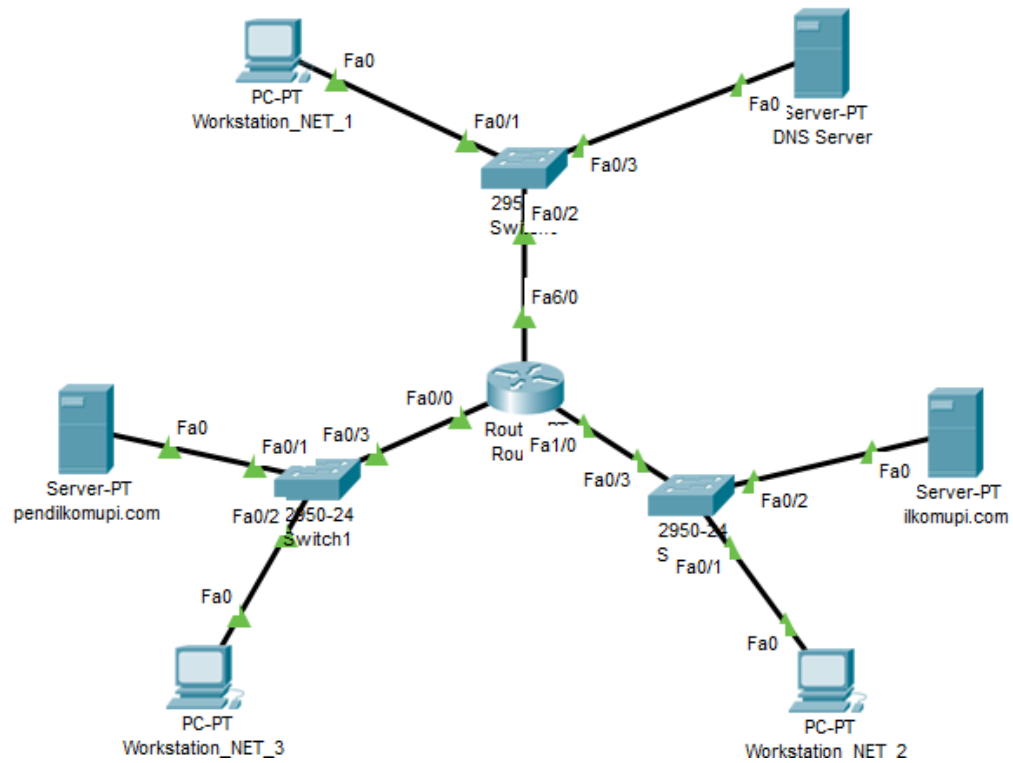
B. Pendahuluan

Perancangan jaringan komputer merupakan hal yang sangat penting dalam sebuah instansi yang sudah menerapkan sistem komputer dalam pengelolaannya.

Perancangan jaringan komputer harus sesuai dengan kebutuhan instansi terkait. Salah satu instansi yang banyak menerapkan jaringan komputer adalah di bidang pendidikan, terutama di Universitas. Biasanya Universitas menerapkan jaringan komputer untuk mengelola DNS server dan WEB server sendiri. Diharapkan dari praktikum ini mahasiswa dapat merancang DNS server dan HTTP server menggunakan Packet Tracer.

C. Analisa Kebutuhan Sistem

Coba buat interkoneksi antara 3 buah network yang terhubung pada sebuah router. Di network – 1 terdapat DNS Server dan 1 Workstation, di network – 2 terdapat HTTP Server (pada domain ilkomupi.com) dan 1 workstation, di network – 3 terdapat HTTP Server (pada domain pendikomupi.com) dan 1 workstation. Lakukan konfigurasi sedemikian sehingga setiap workstation bisa mengakses layanan server-server yang ada pada tiga network tersebut. Ilustrasi pada gambar 28!



Konfigurasi pada DNS Server :

DNS Server

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES

- HTTP
- DHCP
- DHCPv6
- TFTP
- DNS**
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

DNS

DNS Service ☒ On ☐ Off

Resource Records

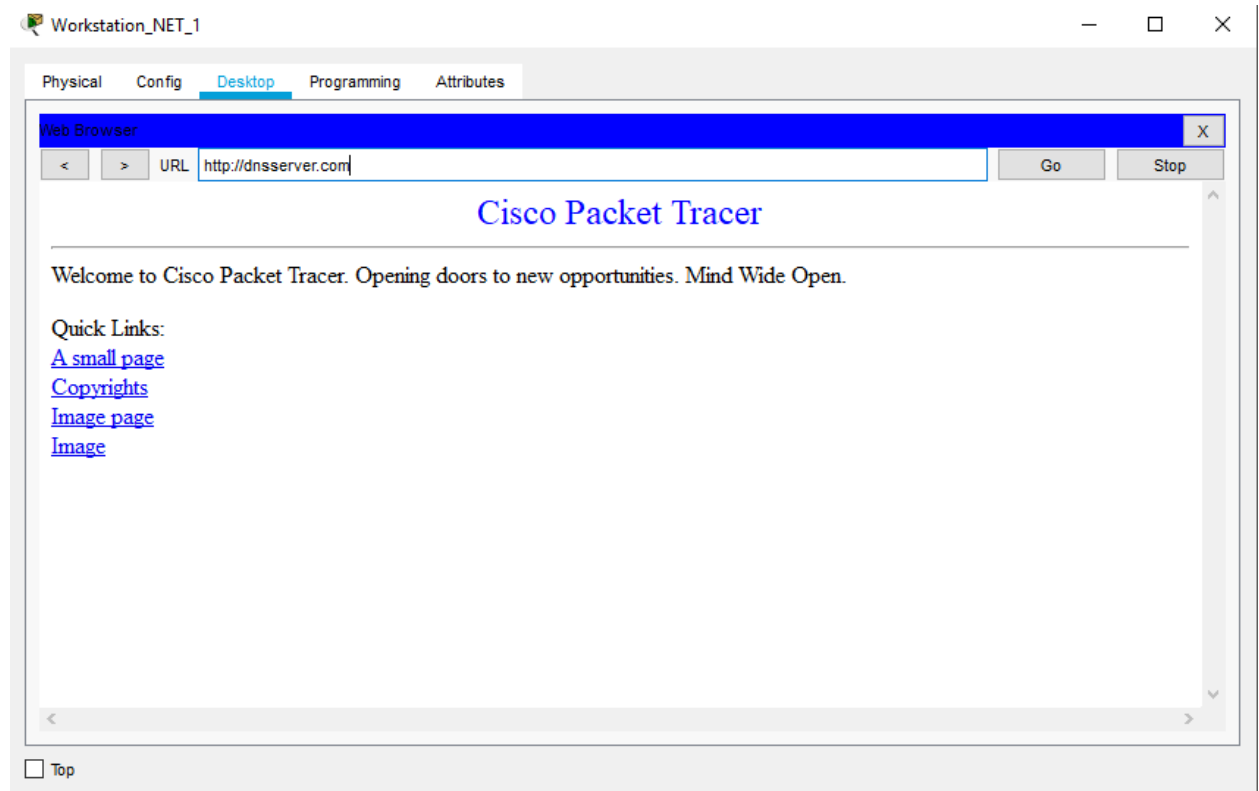
Name Type **A Record**

Address

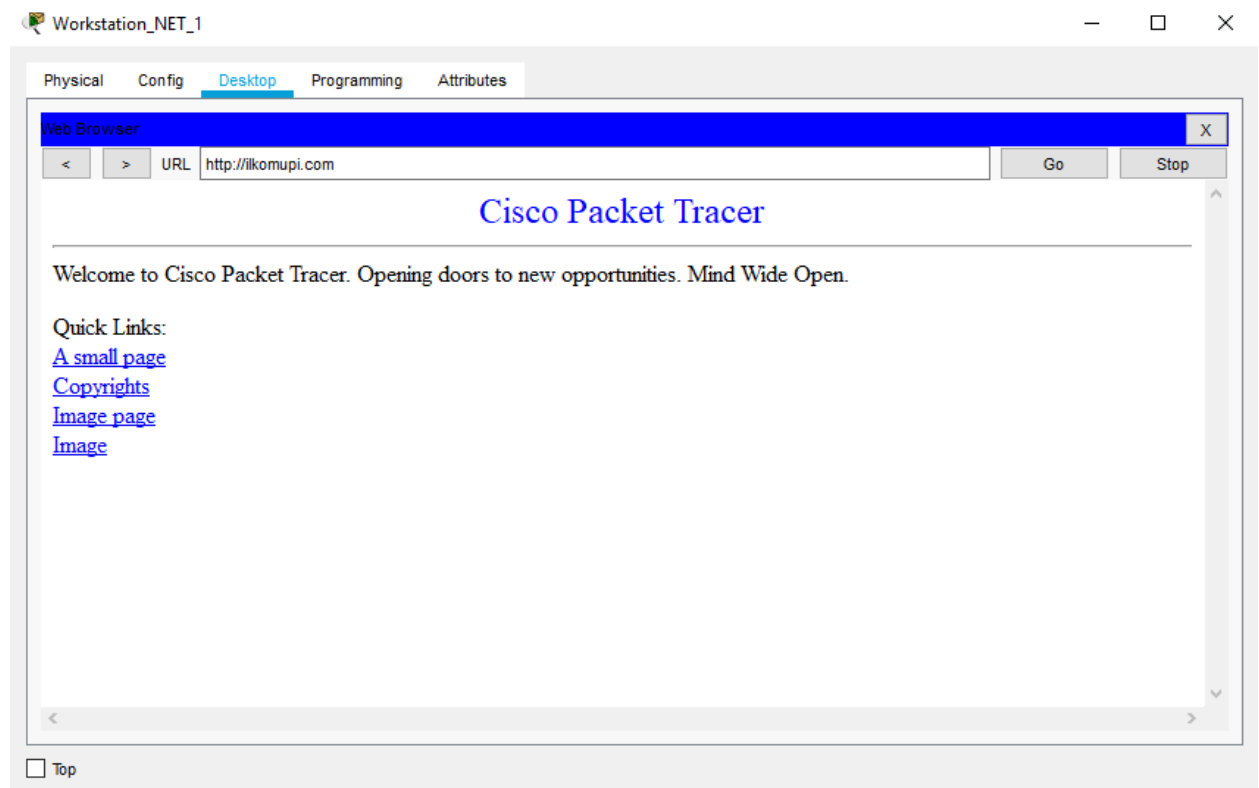
No.	Name	Type	Detail
0	dnsserver.com	A Record	192.168.10.2
1	ilkomupi.com	A Record	192.168.30.2
2	pendikomupi.com	A Record	192.168.20.1
3	pendikomupi.com	A Record	192.168.20.2

☐ Top

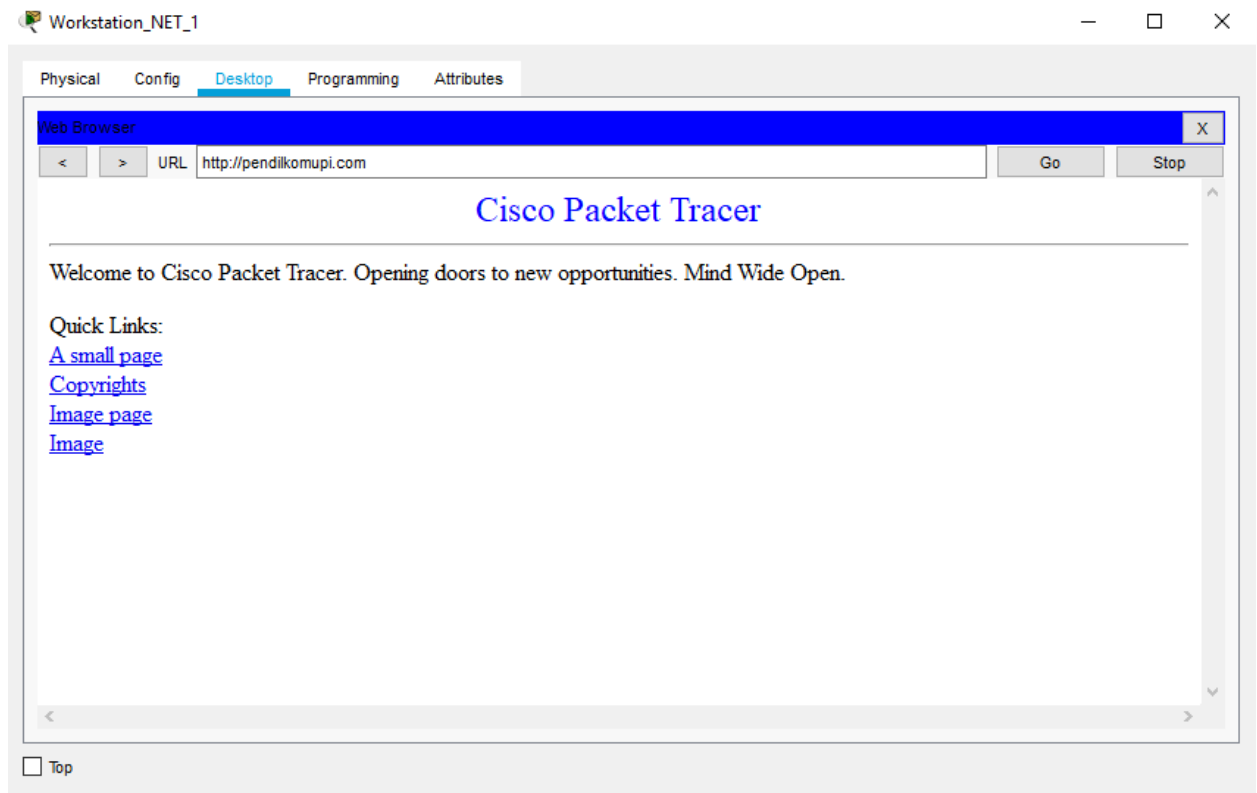
Hasil Akses Workstation_NET_1 ke dnsserver.com :



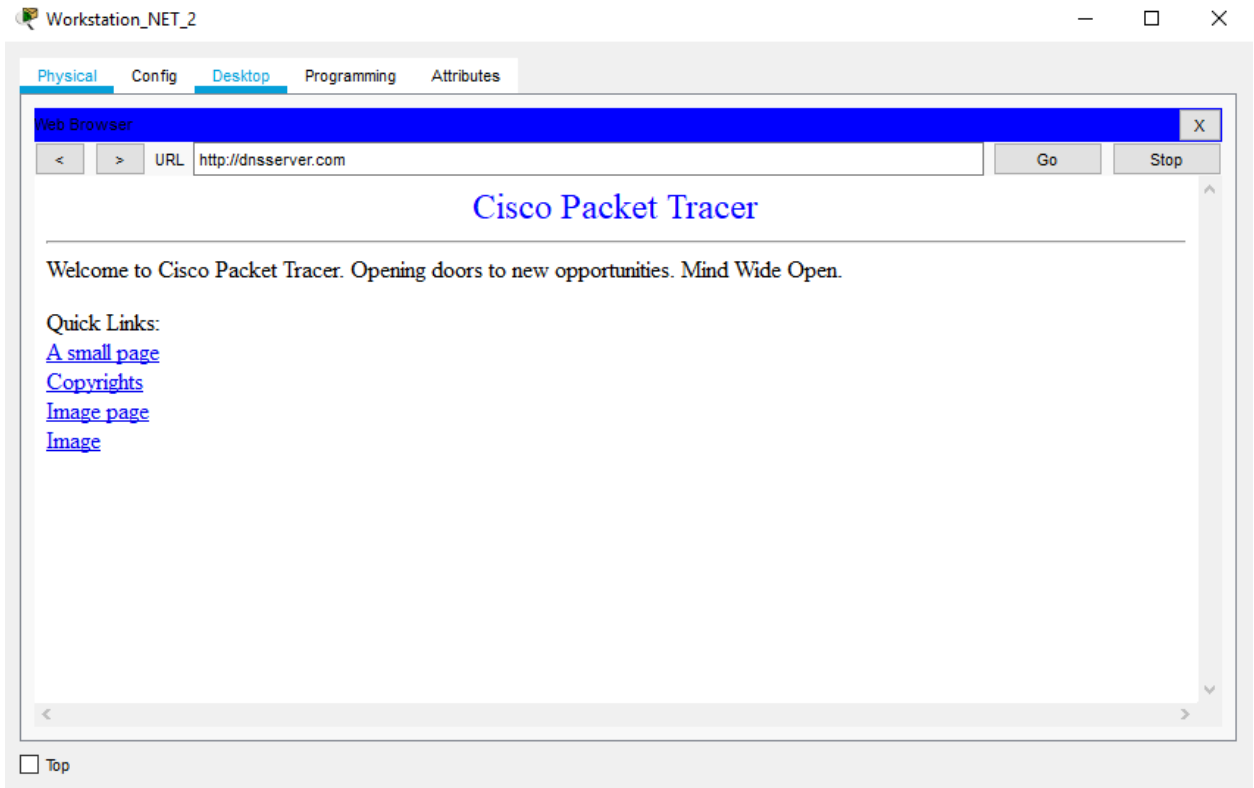
Hasil Akses Workstation_NET_1 ke server ilkomupi.com :



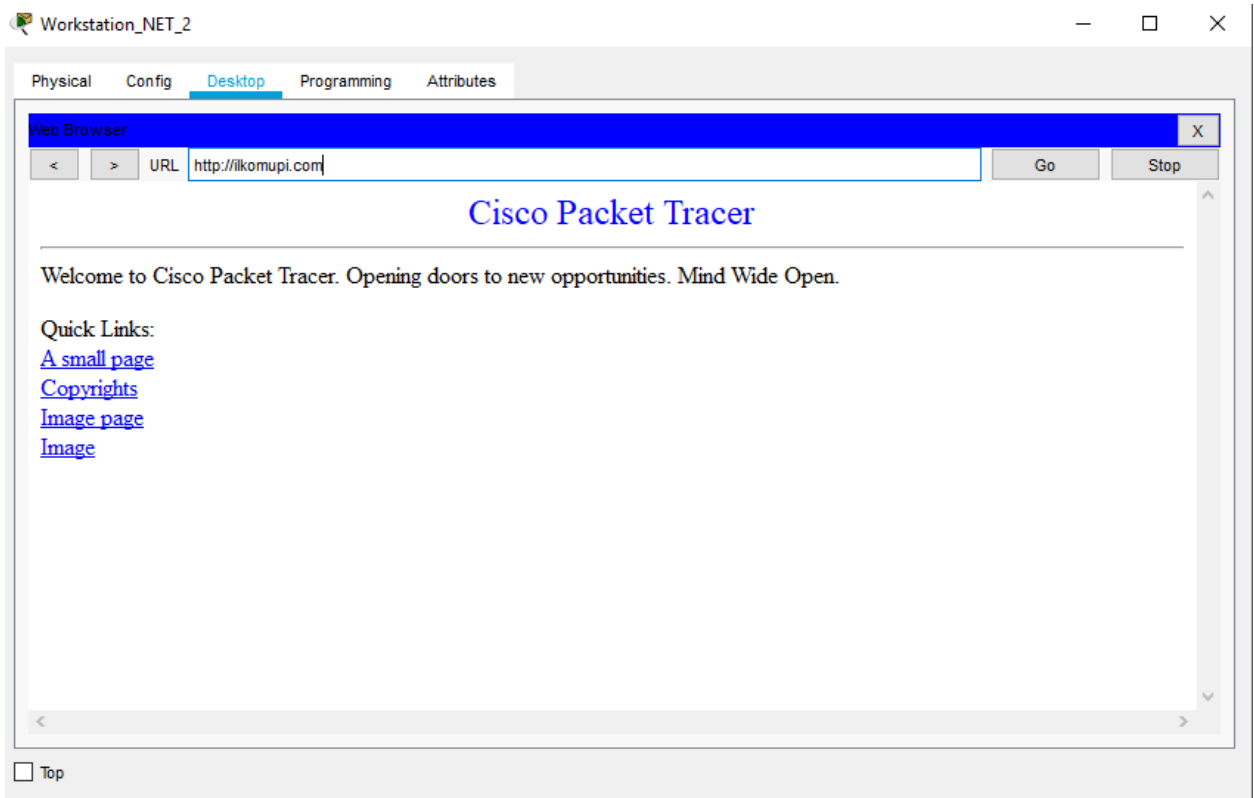
Hasil Akses Workstation_NET_1 ke server pendilkomupi.com :



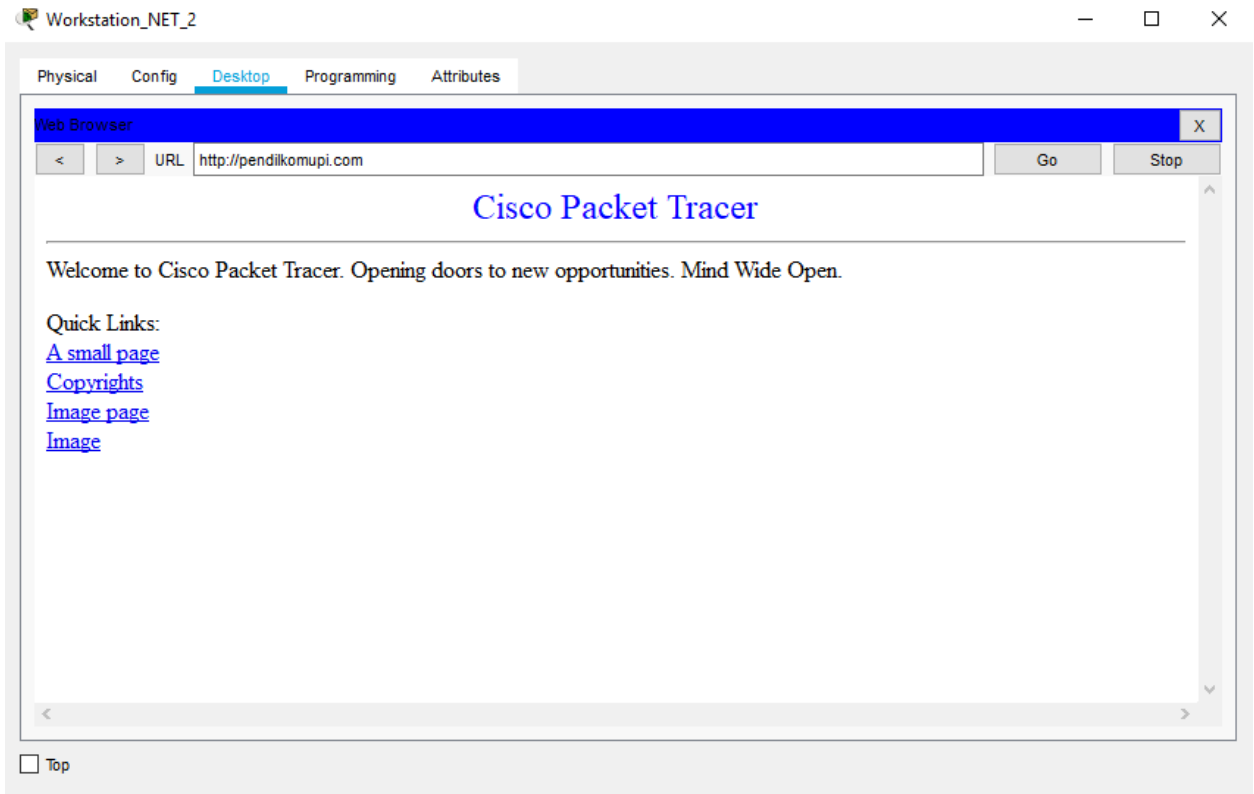
Hasil Akses Workstation_NET_2 ke dnserver.com :



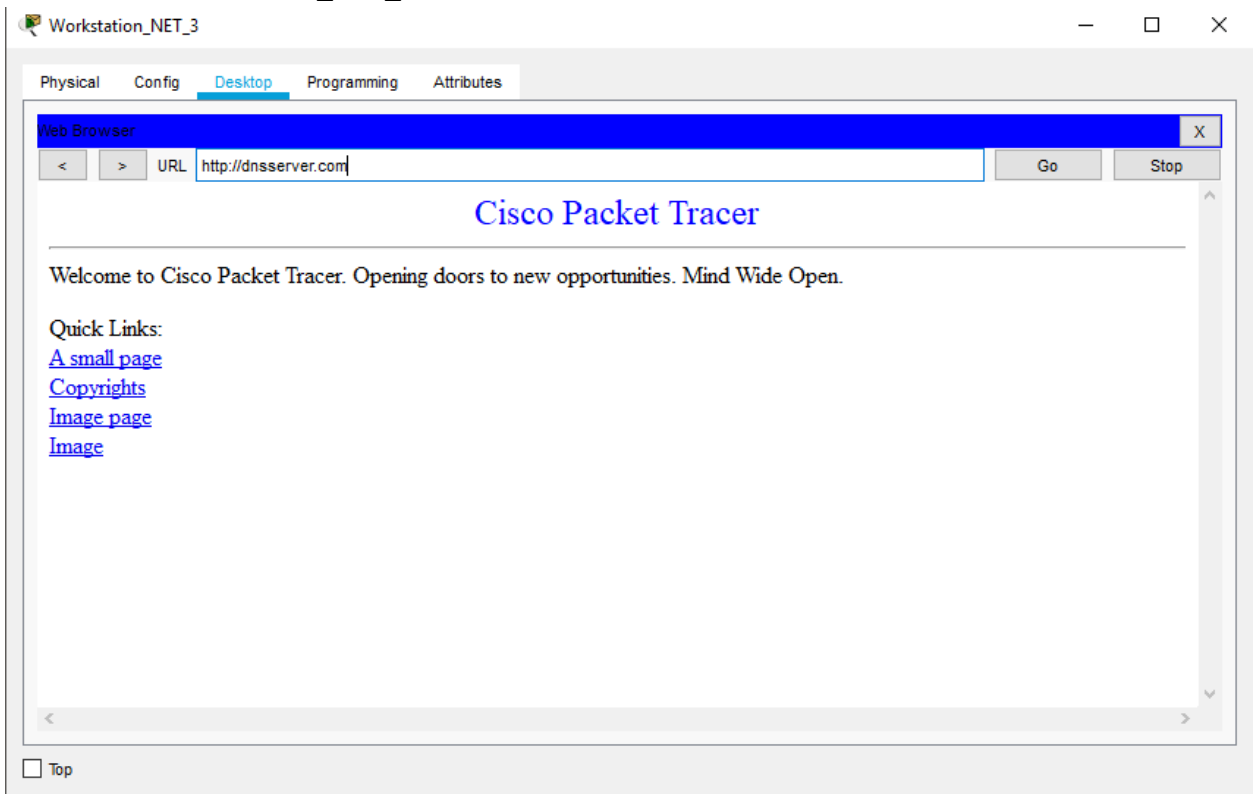
Hasil Akses Workstation_NET_2 ke server ilkomupi.com :



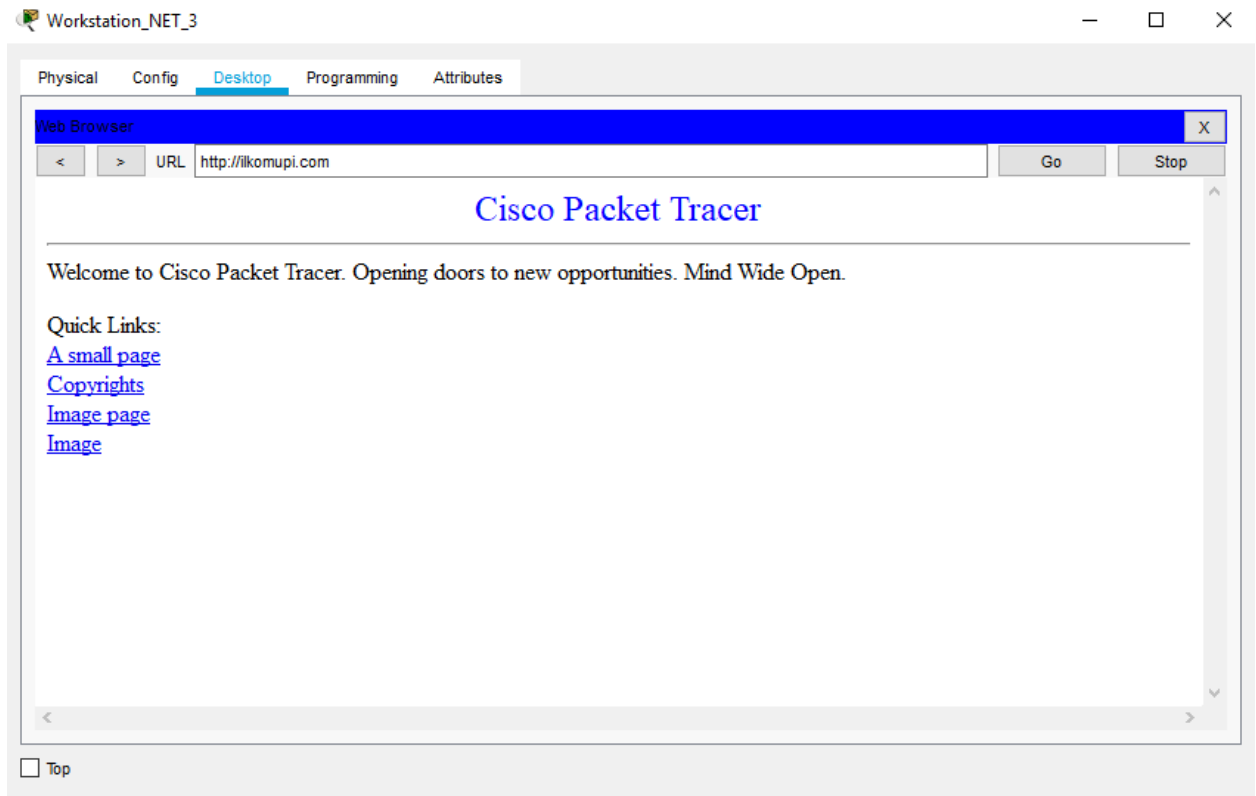
Hasil Akses Workstation_NET_2 ke server pendikomupi.com :



Hasil Akses Workstation_NET_3 ke dnserver.com :



Hasil Akses Workstation_NET_3 ke ilkomupi.com :



Hasil Akses Workstation_NET_3 ke server pendilkomupi.com :

